

Guide de solutions

Micro Datacenter 6U

- Connecté
- Compact
- Sécurisé
- Ventilé
- Fixation murale ou au sol (roulettes en option)

Onduleurs Lithium-Ion

Onduleur Lithium-Ion Line Interactive
Conçu pour nos onduleurs jusqu'à
1500 VA

EcoStruxure™ IT

- Surveillance
- Contrôle
- Protection

Bandeaux de prises PDU

- Mesuré
- Contrôlé
- Mesuré & contrôlé



Fiber Cabling Services

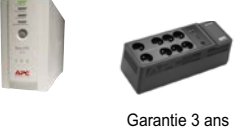









Tél. : +33 (0)1 30 79 94 20

Mail : info@fcsgroup.fr

Web : www.fcsgroup.fr

Life Is On

APC
by Schneider Electric

| | Référence | Puissance VA | Puissance W | Kit remplacement batteries | Extension de garantie 1 ou 3 ans ² | Logiciel | Port | Connexion en entrée | Connexion en sortie | Hauteur x profondeur / poids net | Carte de communication | Autonomie (min.) ¹ | | |
|---|---|--------------|-------------|----------------------------|---|---|---|--|--|--|--|--------------------------------|--------|--------|
| Gamme Back-UPS® ES Green et Back-UPS® CS Onduleurs off-line monophasés pour PC : protection contre la foudre, les coupures de courant et les micro-coupures | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 2 ans Garantie 3 ans | BK350EI | 350 | 210 | RBC2 | SP-01 | PowerChute® Personnal Edition | Série & USB | C14 | | 17 x 28 cm / 6 kg | | 23 min | | |
| | BK500EI | 500 | 300 | APCRBC110 | SP-01 | | Série & USB | C14 | 4 prises C13 dont 3 sur batt. + 2 câbles | 17 x 28 cm / 6 kg | | 14 min | | |
| | BK650EI | 650 | 400 | RBC17 | SP-01 | | Série & USB | C14 | | 17 x 28 cm / 6 kg | | 11 min | | |
| | BE400-FR | 400 | 240 | APCRBC106 | SP-01 | | USB | Prise FR | 8 prises dont 4 sur batterie | 9 x 22 cm / 5 kg | | 18 min | | |
| | BE550G-FR | 550 | 330 | RBC2 | SP-01 | PowerChute® Personnal Edition | USB | Prise FR | 8 prises dont 4 sur batterie | 9 x 22 cm / 6 kg | | 12 min | | |
| | BE650G2-FR new | 650 | 390 | APCRBC110 | SP-01 | | USB | Prise FR | 8 prises dont 6 sur batterie | 12 x 13 cm x 36,5 cm / 4 kg | | 5 min | | |
| | BE700G-FR | 700 | 405 | RBC17 | SP-01 | | USB | Prise FR | 8 prises dont 4 sur batterie | 9 x 22 cm / 7 kg | | 13 min | | |
| | BE850G2-FR new | 850 | 520 | RBC17 | SP-01 | | USB | Prise FR | 8 prises dont 6 sur batterie | 12 x 13 cm x 36,5 cm / 4,5 kg | | 5 min | | |
| Gamme Back-UPS® Pro Green Onduleurs line-interactive monophasés pour stations de travail : protection contre la foudre, les coupures de courant, les micro-coupures et les variations de courant | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 2 ans | BR650MI | 650 | 390 | APCRBC110 | SP-01 | PowerChute® Pers. Edition Nouvelle version 3 à télécharger gratuitement : indication sur conso d'énergie | Série & USB | C14 | 6 x C13 | 19 x 31 cm / 6,4 kg | | 10,5 min | | |
| | BR900MI | 900 | 540 | APCRBC164 | SP-01 | | | C14 | 6 x C13 | 19 x 31 cm / 7 kg | | 11,4 min | | |
| | BR900G-FR | 900 | 540 | APCRBC123 | SP-01 | | | 1 prise FR | 6 prises FR dont 3 sur batterie | 30 x 38 cm / 10 kg | | 23 min | | |
| | BR1200SI | 1200 | 720 | APCRBC161 | SP-01 | | | C14 | 8 x C13 | 36,8 x 26 cm / 27 kg | | 14,2 min | | |
| | BR1200G-FR | 1200 | 720 | APCRBC124 | SP-01 | | | 1 prise FR | 6 prises FR dont 3 sur batterie | 30 x 38 cm / 13 kg | | 5 min | | |
| | BR1300MI | 1300 | 780 | APCRBC165 | SP-01 | | | C14 | 8 x C13 | 30 x 38,2 cm / 10,2 kg | | 10,6 min | | |
| | BR1500G-FR ⁴ | 1500 | 865 | APCRBC124 | SP-01 | | | 1 prise FR | 6 prises FR dont 3 sur batterie | 30 x 38 cm / 13 kg | | 5 min | | |
| | BR1600MI | 1600 | 960 | APCRBC166 | SP-01 | | | C14 | 8 x C13 | 10 x 38,2 cm / 11,65 kg | | 10,4 min | | |
| BR1600SI | 1600 | 960 | APCRBC163 | SP-01 | C14 | 8 x C13 | 36,8 x 26,0 cm / 12,7 kg | | 22 min | | | | | |
| Gamme Smart-UPS® Green Onduleurs line-interactive monophasés pour serveurs et équipements réseaux : plus efficace, intelligent, interactif & à faible consommation d'énergie | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 3 ans Modèles longue autonomie format conv. tour/rack 2U | Modèles standards | | | | | PowerChute Business Edition | | Série (RJ45), USB, SmartSlot SNMP et SmartConnect | C14 | 6 x C13 + 2 câbles | Tour / 16,1 cm x 36,3 cm / 13,8 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 16 min | |
| | SMT1000IC ⁵ | 1000 | 670 | RBC6 | SP-02 | | | | C14 | 8 x C13 + 2 câbles ³ | Tour / 21,6 cm x 43,9 cm / 18,86 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 21 min | |
| | SMT1500IC ⁵ | 1500 | 980 | RBC7 | SP-03 | | | | C14 | 8 x C13 + 2 câbles ³ | Tour / 21,9 cm x 43,9 cm / 24,3 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 24 min | |
| | SMT2200IC ⁵ | 2200 | 1980 | RBC55 | SP-03 | | | | C20 | 8 x C13 + 1 x C19 ³ | Tour / 43,5 cm x 54,4 cm / 48,8 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 24 min | |
| | SMT3000IC ⁵ | 3000 | 2700 | RBC55 | SP-04 | | | | C20 | 8 x C13 + 1 x C19 ³ | Tour / 43,5 cm x 54,6 cm / 52,5 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 14 min | |
| | SMT750RMI2UC ⁵ | 750 | 500 | APCRBC123 | SP-02 | | | | C14 | 4 x C13 + 2 câbles | Rack 2U / 8,9 cm x 40,6 cm / 17 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 16 min | |
| | SMT1000RMI2UC ⁵ | 1000 | 700 | APCRBC132 | SP-03 | | | | C14 | 4 x C13 + 2 câbles | Rack 2U / 8,9 cm x 45,7 cm / 28 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 31 min | |
| | SMT1500RMI2UC ⁵ | 1500 | 1000 | APCRBC133 | SP-03 | | | | C14 | 4 x C13 + 2 câbles | Rack 2U / 8,9 cm x 45,7 cm / 29 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 26 min | |
| | Modèles longue autonomie format conv. tour/rack 2U | | | | | PowerChute Business Edition | | Série (RJ45), USB, SmartSlot SNMP | C20 | 8 x C13 + 1 x C19 + 3 câbles | Rack 2U / 8,6 cm x 68 cm / 42 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 16 min | |
| | SMT2200RMI2UC ⁵ | 2200 | 1980 | RBC43 | SP-04 | | | | C20 | 8 x C13 + 1 x C19 + 3 câbles | Rack 2U / 8,6 cm x 68 cm / 44 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 11 min | |
| | SMT3000RMI2UC ⁵ | 3000 | 2700 | RBC43 | SP-04 | | | | C14 | 8 x C13 ³ | Tour & rack 2U / 8,9 cm x 49 cm / 22 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 38 min | |
| | SMX750I ⁵ | 750 | 600 | APCRBC116 | SP-02 | | | | C14 | 8 x C13 ³ | Tour & rack 2U / 8,9 cm x 49 cm / 22,9 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 24 min | |
| | SMX1000I ⁵ | 1000 | 800 | APCRBC116 | SP-02 | | | | C14 | 8 x C13 ³ | Tour & rack 2U / 9 cm x 49 cm / 25 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 17 min | |
| | SMX1500RMI2U ⁵ | 1500 | 1 200 | APCRBC115 | SP-03 | | | | C20 | 8 x C13+1x C19 + 2 câbles ³ | Tour & rack 2U / 8,5 cm x 67 cm / 37 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 25 min | |
| | SMX2200RMHV2U ⁵ | 2200 | 1 980 | APCRBC117 | SP-03 | | | | C20 | 8 x C13+1x C19 + 2 câbles ³ | Tour & rack 2U / 8,5 cm x 67 cm / 37 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 18 min | |
| | SMX3000RMHV2U ⁵ | 3000 | 2 700 | APCRBC117 | SP-04 | | | | C20 | 8 x C13+1x C19 + 2 câbles ³ | Tour & rack 2U / 8,5 cm x 67 cm / 37 kg | AP9630/AP9631/AP9613 | 18 min | |
| Gamme Smart-UPS® SMC Onduleurs line-interactive monophasés pour serveurs tour et réseaux : protection contre la foudre, les coupures de courant, les micro-coupures et les variations de courant | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 2 ans | SMC1000IC | 1000 | 600 | RBC142 | SP-02 | PowerChute Business Edition | USB, Série (RJ45)+SmartConnect | C14 | (8) IEC 320 C13 | 21,5 cm x 43,9 cm / 17 kg | - | 16 min | | |
| | SMC1500IC | 1500 | 900 | RBC6 | SP-03 | | | C14 | (8) IEC 320 C13 | 21,5 cm x 43,9 cm / 20 kg | - | 14 min | | |
| | SMC1000I-2UC | 1000 | 600 | RBC124 | SP-02 | | | C14 | (4) IEC 320 C13 | 89 cm x 40,6 cm / 20 kg | - | 16 min | | |
| | SMC1500I-2UC | 1500 | 900 | RBC132 | SP-03 | | | C14 | (4) IEC 320 C13 | 89 cm x 47,5 cm / 28 kg | - | 19 min | | |
| Gamme Smart-UPS® Lithium-Ion Interactive Onduleurs line-interactive monophasés pour serveurs, VoIP, ToIP et applications critiques : reproduit du courant parfait en continu | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 5 ans new | SCL500RMI1UC/1UNC | 500 | 400 | | | PowerChute Business Edition | USB, SmartConnect | C14 | (4) IEC320 C13 | Rack 1U - 4,44 x 43,18 x 23,21 cm / 4,2 kg | | 8 min | | |
| | SMTL750RMI2UC | 750 | 600 | | | | | C14 | (6) IEC320 C13 | Rack 2U - 8,6 x 43,8 x 31,8 cm / 15,4 kg | | 8 min | | |
| | SMTL1000RMI2UC | 1000 | 800 | | | | | C14 | (6) IEC320 C13 | Rack 2U - 8,6 x 43,8 x 31,8 cm / 16,3 kg | | 8 min | | |
| | SMTL1500RMI3UC | 1500 | 1350 | | | | | C14 | (6) IEC320 C13 | Rack 3U - 13 x 43,8 x 30,2 cm / 19,5 kg | | 11 min | | |
| Gamme Smart-UPS® Lithium-Ion On-line Onduleurs on-line double conversion mono pour serveurs, VoIP, ToIP et applications critiques : reproduit du courant parfait en continu | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 5 ans new | SRTL1000RMXLI | 1000 | 900 | XBP48RM1U-LI | | PowerChute Business Edition | Serial (RJ45), Smart-Slot, USB | C14 | 8 x C13 | Tour/rack 3U - 12,8 cm x 59 cm / 30,5 kg | | 31 min | | |
| | SRTL1500RMXLI | 1500 | 1 350 | XBP48RM1U-LI | | | | C14 | 8 x C13 | Tour/rack 3U - 12,8 cm x 59 cm / 30,5 kg | | 21 min | | |
| | SRTL2200RMXLI | 2200 | 1980 | XBP48RM1U2-LI | | | | C20 | 6 x C13 + 2 x C19 | Tour/rack 3U - 12,8 cm x 59 cm / 30,5 kg | | 27,8 min | | |
| | SRTL3000RMXLI | 3000 | 2700 | XBP48RM1U2-LI | | | | C20 | 6 x C13 + 2 x C19 | Tour/rack 3U - 12,8 cm x 59 cm / 30,5 kg | | 18,8 min | | |
| Gamme Smart-UPS® RT Onduleurs on-line double conversion mono et triphasés pour serveurs, VoIP, ToIP et applications critiques : reproduit du courant parfait en continu | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 3 ans | SRT1000XLI | 1000 | 1000 | APCRBC155 | SP-01 | Powerchute B. Ed. Basic | RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB | C14 | 6 x C13 + 2 câbles IEC C13/C14 | Tour/rack 43,2 x 85 x 50,5 cm / 20,5 kg | | 21,1 min | | |
| | SRT2200XLI | 2200 | 1 980 | APCRBC141 | SP-04 | | | C20 | (8) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 | Tour/rack 2U (avec SRTRK4) x 58,4 cm / 25 kg | | 12,4 min | | |
| | SRT3000XLI | 3000 | 2 700 | APCRBC152 | SP-05 | Powerchute Business Edition | Série, USB & SNMP | C20 | (8) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19 | Tour/rack 2U (avec SRTRK4) x 63,6 cm / 31 kg | | 11,8 min | | |
| | SRT5KXLI | 5000 | 4 500 | APCRBC140 | SP-05 | | | Bornier | Série, USB & SNMP | (6) IEC 320 C13 / (4) IEC 320 C19 | Tour 43 cm x 71,5 cm / 54,5 Kg | | 12 min | |
| | SRT6KXLI | 6000 | 6 000 | APCRBC140 | SP-05 | | | Bornier | Série, USB & SNMP | (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 + Bornier | Tour 43 cm x 71,5 cm / 60 Kg | | 8 min | |
| | SRT8KXLI | 8000 | 8 000 | 2xAPCRBC140 | SP-06 | | | Bornier | Série, USB & SNMP | (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 + Bornier | Tour 43 cm x 71,5 cm / 112 Kg | | 15 min | |
| | SRT10KXLI | 10 000 | 10 000 | 2xAPCRBC140 | SP-06 | | | Bornier | Série, USB & SNMP | (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 + Bornier | Tour 43 cm x 71,5 cm / 112 Kg | | 12 min | |
| | SRT5KRMXLI | 5 000 | 4 500 | APCRBC140 | SP-05 | | | PowerChute Network Shutdown | Série, USB & SNMP | Bornier | (6) IEC 320 C13 / (4) IEC 320 C19 | Rack 13 cm x 71,9 cm / 54,4 Kg | | 12 min |
| | SRT6KRMXLI | 6 000 | 6 000 | APCRBC140 | SP-05 | | | | | Bornier | (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 + Bornier | Rack 4U x 71,9 cm / 60 Kg | | 8 min |
| | SRT8KRMXLI | 8 000 | 8 000 | 2xAPCRBC140 | SP-06 | | | | | Bornier | (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 + Bornier | Rack 6U x 71,5 cm / 112 Kg | | 15 min |
| | SRT10KRMXLI | 10 000 | 10 000 | 2xAPCRBC140 | SP-06 | Bornier | (6) IEC 320 C13, (4) IEC 320 C19 + Bornier | | | Rack 6U x 71,5 cm / 112 Kg | | 12 min | | |
| | SURT15KRMXLI | 15 000 | 12 000 | 4xAPCRBC140 | SP-07 | PowerChute Network Shutdown * | Série & SNMP | Bornier | 8 x C19 + 2 câbles IEC C19/C20 + Bornier | Rack 12U/tour (avec SURT013) x 773/247 kg* | | 22 min | | |
| SURT20KRMXLI | 20 000 | 16 000 | 4xAPCRBC140 | SP-08 | Bornier | | | 8 x C19 + 2 câbles IEC C19/C20 + Bornier | Rack 12U/tour (avec SURT013) x 773/247 kg* | | 16 min | | | |
| Gamme Easy UPS BV Onduleurs line interactive monophasés | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 2 ans new | BV500I /GR /MS | 500 | 300 | - | WBEXTWAR1YR-SP-01 | Logiciel de gestion intégré | | C14 | 4 prises IEC C13 / FR / Internationales | 9,20 x 16 x 30,5 cm / 3,9 kg | - | 5 min | | |
| | BV650I /GR /MS | 650 | 375 | - | WBEXTWAR1YR-SP-01 | | | C14 | 4 prises IEC C13 / FR / Internationales | 9,20 x 16 x 30,5 cm / 4,5 kg | - | 10 min | | |
| | BV800I /GR /MS | 800 | 450 | - | WBEXTWAR1YR-SP-01 | | | C14 | 4 prises IEC C13 / FR / Internationales | 9,20 x 16 x 30,5 cm / 5,3 kg | - | 9 min | | |
| | BV1000I /GR /MS | 1000 | 600 | - | WBEXTWAR1YR-SP-01 | | | C14 | 4 prises IEC C13 / FR / Internationales | 9,20 x 16 x 30,5 cm / 5,7 kg | - | 10 min | | |
| Gamme Easy UPS SMV Onduleurs line interactive monophasés | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 2 ans new | SMV750CAI | 750 | 525 | - | SP-5 SP-3 | Logiciel de gestion intégré | USB, SNMP (option) | C14 | 6 prises IEC C13 | Tour 22 x 16 x 41 cm / 13,6 kg | APV9601 | 16 min | | |
| | SMV1000CAI | 1000 | 700 | - | SP-5 SP-3 | | | C14 | 6 prises IEC C13 | Tour 22 x 16 x 41 cm / 13,6 kg | | APV9601 | 11 min | |
| | SMV1500CAI | 1500 | 1050 | - | SP-5 SP-3 | | | C14 | 6 prises IEC C13 | Tour 22 x 16 x 41 cm / 17,8 kg | | APV9601 | 11 min | |
| | SMV2000CAI | 2000 | 1440 | - | SP-5 SP-3 | | | C14 | 6 prises IEC C13 | Tour 24 x 18 x 45,5 cm / 23,5 kg | | APV9601 | 11 min | |
| | SMV3000CAI | 3000 | 2100 | - | SP-5 SP-3 | | | C 20 | 6 prises IEC C13 | Tour 24 x 18 x 45,5 cm / 25,2 kg | | APV9601 | 9 min | |
| Gamme Easy UPS SRV Onduleurs monophasés on-line double conversion | | | | | | | | | | | | | | |
|  Garantie 2 ans new | SRV1KI | 1000 | 800 | - | WEXTWAR1YR-SE-01 | Logiciel de gestion intégré | RS232, USB, Carte de communication SNMP en option | C14 | 3 prises IEC C13 | Tour 22,3 x 14,5 x 28,8 cm / 9,3 kg | APV9601 ou VGL9901I | 11 min | | |
| | SRV2KI | 2000 | 1600 | - | WEXTWAR1YR-SE-02 | | | C14 | 4 prises IEC C13 | Tour 23,8 x 14,5 x 40 cm / 16,8 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 12 min | |
| | SRV3KI | 3000 | 2400 | - | WEXTWAR1YR-SE-03 | | | C20 | 6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 | Tour 33,6 x 19,0 x 42,5 cm / 26,8 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 13 min | |
| | SRV6KI | 6000 | 6000 | - | WEXTWAR1YR-SE-04 | | | Bornier M+N | Bornier Monophasé + N | Tour 68,5 x 19,0 x 37,4 cm / 54,0 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 12 min | |
| | SRV10KI | 10 000 | 10 000 | - | WEXTWAR1YR-SE-05 | | | Bornier M+N | Bornier Monophasé + N | Tour 68,5 x 19,0 x 44,7 cm / 65 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 10 min | |
| | SRV1KRIRK | 1000 | 800 | - | WEXTWAR1YR-SE-01 | | | C14 | 3 prises IEC C13 | Rack 8,6 x 43,7 x 31,2 cm / 11 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 11 min | |
| | SRV2KRIRK | 2000 | 1600 | - | WEXTWAR1YR-SE-02 | | | C14 | 4 prises IEC C13 | Rack 8,6 x 43,7 x 46,2 cm / 18,2 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 12 min | |
| | SRV3KRIRK | 3000 | 2400 | - | WEXTWAR1YR-SE-03 | | | C20 | 6 prises IEC C13 + 1 prise IEC C19 | Rack 8,6 x 43,7 x 63,2 cm / 27,6 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 13 min | |
| | SRV6KRIRK | 6000 | 6000 | - | WEXTWAR1YR-SE-04 | | | Bornier M+N | Bornier Monophasé + N | Rack 8,8 x 43,8 x 61,2 cm / 14 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 12 min | |
| | SRV10KRIRK | 10 000 | 10 000 | - | WEXTWAR1YR-SE-05 | | | Bornier M+N | Bornier Monophasé + N | Rack 17,3 x 43,8 x 71,0 cm / 69 kg | | APV9601 ou VGL9901I | 10 min | |

*Batterie incluse. 1. Autonomie à mi-charge. 2. Référence extension de

Baies informatiques



+ AR4000MV12U (montants verticaux)



AR112SH6

AR104SH4

Smartbunker



Micro Datacenter 6U



| | Insonorisé | Dimension H | Dimensions LxP | Poids Net | Charge statique | Charge thermique max. recommandée | Bandeau de prises inclus |
|----------------------|------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|--|---|
| Netshelter CX | | | | | | | |
| AR4000MV | Oui | 12U (700 mm) | 690x930 mm | 75 kg | 195 kg | n.c. | n.c. |
| AR4018IA | Oui | 18U (1015 mm) | 690x930 mm | 131 kg | 830 kg | 1,2 kW | AP9568 |
| AR4024IA | Oui | 24U (1275 mm) | 750x1130 mm | 154,5 kg | 805 kg | 2,4 kW | AP9568 |
| AR4038IA | Oui | 38U (1950 mm) | 750x1130 mm | 202,5 kg | 780 kg | 3,6 kW | AP9568 |
| Netshelter SV | | | | | | | |
| AR2400 | Non | 42U (2057 mm) | 600 x 1060 mm | 112,2 kg | 1000 kg | Inclus : Panneaux latéraux, porte avant et porte arrière, supports latéraux horizontaux, clés pour porte et panneaux, pieds réglables, roulettes pré-montées, toit, visserie | |
| AR2500 | Non | 42U (2057 mm) | 600 x 1200 mm | 121,3 kg | 1000 kg | | |
| AR2480 | Non | 42U (2057 mm) | 800 x 1060 mm | 130,5 kg | 1000 kg | | |
| AR2580 | Non | 42U (2057 mm) | 800 x 1200 mm | 139,5 kg | 1000 kg | | |
| AR2407 | Non | 48U (2324 mm) | 600 x 1060 mm | 123,5 kg | 1000 kg | | |
| AR2507 | Non | 48U (2324 mm) | 600 x 1200 mm | 131,2 kg | 1000 kg | | |
| AR2487 | Non | 48U (2324 mm) | 800 x 1060 mm | 143,8 kg | 1000 kg | | |
| AR2587 | Non | 48U (2324 mm) | 800 x 1200 mm | 152,8 kg | 1000 kg | | |
| Netshelter SX | | | | | | | |
| AR3003 | new | Non | 12U (658 mm) | 600 x 900 mm | 272 kg | 272 kg | Inclus : Panneaux latéraux, porte avant, double porte arrière, clés pour les portes et panneaux latéraux, organisateur de câble vertical (x2), pieds réglables, toit, visserie |
| AR3103 | new | Non | 12U (658 mm) | 600 x 1070 mm | 272 kg | 272 kg | |
| AR3006 | new | Non | 18U (925 mm) | 600 x 900 mm | 408 kg | 408 kg | |
| AR3106 | new | Non | 18U (925 mm) | 600 x 1070 mm | 408 kg | 408 kg | |
| AR3100 | Non | 42U (1991 mm) | 600 x 1070 mm | 125,09 kg | 1363 kg | | |
| AR3300 | Non | 42U (1991 mm) | 600 x 1200 mm | 134,09 kg | 1363 kg | | |
| AR3150 | Non | 42U (1991 mm) | 750 x 1070 mm | 155,96 kg | 1363 kg | | |
| AR3350 | Non | 42U (1991 mm) | 750 x 1200 mm | 161,36 kg | 1363 kg | | |
| AR3107 | Non | 48U (2258 mm) | 600 x 1070 mm | 138,23 kg | 1363 kg | | |
| AR3307 | Non | 48U (2258 mm) | 600 x 1200 mm | 149,55 kg | 1363 kg | | |
| AR3157 | Non | 48U (2258 mm) | 750 x 1070 mm | 169,09 kg | 1363 kg | | |
| AR3357 | Non | 48U (2258 mm) | 750 x 1200 mm | 185,45 kg | 1363 kg | | |
| Netshelter WX | | | | | | | |
| AR106SH4 | new | Non | 6U | 600 x 400 mm | 11,1 kg | 90,9 kg | Inclus : Panneaux latéraux, porte avant avec serrure à clé, fixations murales, visserie, rails verticaux réglables, capacité charge statique 91 kg, ajout possible de ventilation |
| AR109SH4 | new | Non | 9U | 600 x 400 mm | 13,02 kg | 90,9 kg | |
| AR112SH4 | new | Non | 12U | 600 x 400 mm | 14,88 kg | 90,9 kg | |
| AR106SH6 | new | Non | 6U | 600 x 600 mm | 14,38 kg | 90,9 kg | |
| AR109SH6 | new | Non | 9U | 600 x 600 mm | 16,69 kg | 90,9 kg | |
| AR112SH6 | new | Non | 12U | 600 x 600 mm | 19,19 kg | 90,9 kg | |

| | Dimensions (LxP) | Hauteur du rack | Disponibilité dans le rack | Poids | Protection de l'alimentation | Distribution de l'alimentation | Refroidissement | Suivi environnemental & sécurité |
|------------|------------------|-----------------|----------------------------|--------|------------------------------|---|--|---|
| PFMSB50023 | 1100 x 1500 mm | 23U | 21U / 20 U | 550 kg | Smart-UPS 5kVA | Monté sur rack, en réseau, mesuré et commutable | Refroidissement Top DX - 3,4 kW | Capteur de température et d'humidité, accès rack PX, appliance, module caméra |
| PFMSB51042 | 1100 x 1500 mm | 42U | 39U / 36 U | 780 kg | Smart-UPS 8kVA | | Refroidissement InRow® DX SC - 5,25 kW | |
| PFMSB50042 | 1100 x 1500 mm | 42U | 39U / 36 U | 850 kg | Smart-UPS 8kVA | | Refroidissement InRow® DX - 9,9 kW | |

| Référence | AR106VI | Accessoires (option) | Roulettes, panneaux-caches, brosses passe-câbles |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Capacité d'alimentation en sortie | 500 VA à 1,5 kVA | Surveillance environnementale (option) | Température/humidité, fuite d'eau, sonde/transmetteur de température sans fil |
| Espace rack | 6U au total ; 4U avec onduleur | Sécurité | Standard : portes / panneaux à serrure Options : contacts de porte, caméras de surveillance |
| Capacité de charge | 113 kg au total | Surveillance à distance (option) | EcoStruxure IT Expert/Asset Advisor (téléphone mobile, tablette, web) |
| Profondeur maximale de l'équipement | 762 mm | Conformité | Homologation UL2416 |
| Alimentation requise sur site | 230 V, 50 Hz | Garantie | Garanties d'usine au niveau des composants |
| Prise requise sur site | Fiche IEC320 C14 | | |
| Type(s) d'onduleur(s) | Line Interactive, on-line, lithium | | |
| Type(s) de PDU | Basiques, mesurés, contrôlés | | |
| Dimensions (sans roulettes) | 650 mm x 969 mm x 331 mm | | |
| Poids (boîtier uniquement) | 36 kg | | |
| Ventilateurs | Qté 2 - 104 L/s | | |
| Filtre | Remplaçable : G3 | | |

EcoStruxure™ IT

Dans un monde connecté, il est désormais plus important que jamais de protéger les informations et les données critiques. Assurez-vous que l'infrastructure physique de votre centre de données peut s'adapter rapidement pour répondre à la fois à la future demande générée par l'IoT et à la croissance, dans le cloud et à la périphérie, sans jamais compromettre la disponibilité ni l'efficacité opérationnelle.



Produits connectés

Les offres APC by Schneider Electric sont connectées et compatibles avec l'IoT. Des PDU en passant par les solutions de refroidissement, les produits avec intelligence intégrée permettent une meilleure prise de décisions tout au long des opérations.

Edge Control

Cette fonction essentielle offre des solutions en temps réel qui permettent de procéder à un contrôle local, et de protéger ainsi la sécurité et le niveau de disponibilité.

Application, outils d'analyse et Services

EcoStruxure™ offre une large gamme d'application, d'outils d'analyse et de services qui permettent de gérer les services et les opérations de l'entreprise.

Netbotz

Solutions de sécurité et surveillance environnementale



| Références | NBRK0570 | NBRK0451 | NBWL0455A / NBWL0456A | NBWL0355A / NBWL0356A | NBRK0250 / NBACS125 |
|-------------------------------------|--|--|--|--|---|
| Environnement | Espaces larges tels que les Data Centers où la sécurité et la surveillance environnementale sont nécessaires | Espaces de taille moyenne tels que les salles serveurs | Espaces de taille moyenne tels que les locaux réseaux | Espaces plus petits tels que les locaux réseaux basiques | Zones où seule la surveillance et/ou le contrôle d'accès en rack est nécessaire |
| Options de montage | Montage en rack | Montage en rack | Montage mural | Montage mural | Montage en rack |
| Capteurs intégrés | N/A | N/A | Température, Humidité, circulation d'air, point de rosée et déplacement de la caméra | Température, Humidité, circulation d'air, point de rosée et déplacement de la caméra | N/A |
| Nombre de capteurs universels max. | 72 | 18 | 16 | 4 | 42 |
| Nb d'appareils sans fils | 47 | 25 | 47 | 0 | 47 |
| Ports de capteurs externes | 4 USB, 4 en réseau, 0 intégré | 2 USB, 0 en réseau, 0 intégré | 3 USB, 2 en réseau et 1 intégré | 1 intégré, 0 en réseau, 0 USB | N/A |
| Module caméra externe | 12 | 2 | 2 | 0 | 6 |
| Type de caméras | Caméra 160, CCTV 120, Capteur 150 et 155 | Caméra 160, CCTV 120, Capteur 150 et 155 | Caméra 160, CCTV 120, Capteur 150 et 155 | N/A | Capteur 150 |
| Nb de ports universel pour capteurs | 6 | 6 | 4 | 4 | 6 |
| Autres connexions | Sortie en relai Tension de sortie, capteur d'entrée 4-20 mA, RS485 | Sortie en relai, Tension de sortie, capteur d'entrée 4-20 mA, | N/A | N/A | Sortie en relai, Tension de sortie |
| Réseau supporté | Accès Web • Cryptage SSL/TLS • Connection LAN (10/100) • Modem de série (GMS/SMS, PPP dial) • Sortie Modbus vers BMS | Accès Web • Cryptage SSL/TLS • Connection LAN (10/100) • Modem de série (GMS/SMS, PPP dial) • Sortie Modbus vers BMS | Accès Web • Cryptage SSL/TLS • Connection LAN (10/100) • Modem de série (GMS/SMS, PPP dial) • Sortie Modbus vers BMS | Accès Web • Cryptage SSL/TLS • Connection LAN (10/100) | Accès Web • Cryptage SSL/TLS (pour la console d'accès uniquement) • Connection LAN (10/100) • Sortie Modbus vers BMS |

Bandeaux de prises

| | Montage | Entrée | | | | Sortie | | | |
|-----------------------------|------------|---------|---------|---------------------|---|---------|---------|----------------------|---|
| | | Tension | Courant | Connexion en entrée | | Tension | Courant | Connexions en sortie | |
| BASIQUES | | | | | | | | | |
| AP9568 | Vertical | 0U | 230 V | 10 A | IEC 320 C14 • 1 cordon de 1,98m | | 230 V | 10A | 15 x IEC 320 C13 |
| AP9572 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 15 x IEC 320 C13 |
| AP7552 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 16A | 20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19 |
| AP7551 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 0,91m | | 230 V | 16A | 20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19 |
| AP7554 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 16A | 20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19 |
| AP7553 | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 32A | 20 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19 |
| AP7557 | Vertical | 0U | 400 V | 16 A | IEC 309 16A 3P+N+E • 1 cordon de 0,91m | | 230 V | 16A | 36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19 |
| AP7555A | Horizontal | 1U | 400 V | 32 A | IEC 309 32A 3P+N+E • 1 cordon de 1,83m | | 230 V | 32A | 3 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19 |
| AP9559 | Horizontal | 1U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 10 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19 |
| AP9565 | Horizontal | 1U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 12 x IEC 320 C13 |
| EPDU1016B new | Horizontal | 1U | 230 V | 16 A | IEC-320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 8 x IEC 320 C13 |
| EPDU1116B new | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16A | 20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19 |
| EPDU1116B-SCH new | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | Schuko CEE 7/EU1-16P | | 230 V | 16A | 14 x Schuko CEE 7 (batterie de secours) |
| EPDU1132B new | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m | | 230 V | 32A | 20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19 |
| EPDU1132B-SCH new | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m | | 230 V | 32A | 21 x Schuko CEE 7 (batterie de secours) |
| EPDU1216B new | Vertical | 0U | 400 V | 16 A | IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,98m | | 230 V | 16A | 36 x IEC 320 C13 6 x IEC 320 C19 |
| EPDU1232B new | Vertical | 0U | 400 V | 32 A | IEC 309 32A 3P+N+PE • 1 cordon de 2m | | 230 V | 32A | 30 x IEC 320 C13 12 x IEC 320 C19 |
| MESURÉS | | | | | | | | | |
| AP7850B | Vertical | 0U | 230 V | 10 A | IEC 320 C14 • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 10 A | 16 x IEC 320 C13 |
| AP8858 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • prise d'alimentation | | 230 V | 16 A | 18 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19 |
| AP8858EU3 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16 A | 18 x IEC 320 C13 + 2 x IEC 320 C19 |
| AP8853 | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 32 A | 36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19 |
| AP8881 | Vertical | 0U | 400 V | 16 A | IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m | | 230 V | 16 A | 36 x IEC 320 C13 + 6 x IEC 320 C19 |
| AP8886 | Vertical | 0U | 400 V | 32 A | IEC 309 32A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m | | 230 V | 32 A | 30 x IEC 320 C13 + 12 x IEC 320 C19 |
| AP7820B | Horizontal | 1U | 230 V | 10 A | IEC 320 C14 • 1 cordon de 1,98m | | 230 V | 10 A | 8 x IEC 320 C13 |
| AP7821B | Horizontal | 1U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16 A | 8 x IEC 320 C13 |
| AP7822B | Horizontal | 2U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3,66m | | 230 V | 32 A | 12 x IEC 320 C13 + 4 x IEC 320 C19 |
| EPDU1016M new | Horizontal | 1U | 230 V | 16 A | IEC-320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 8 x IEC 320 C13 |
| EPDU1116M new | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16A | 18 x IEC 320 C13 3 x IEC 320 C19 |
| EPDU1132M new | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m | | 230 V | 32A | 20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19 |
| EPDU1216M* new | Vertical | 0U | 400 V | 16 A | IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,98m | | 230 V | 16A | 21 x IEC 320 C13 3 x IEC 320 C19 |
| EPDU1232M* new | Vertical | 0U | 400 V | 32 A | IEC 309 32A 3P+N+PE • 1 cordon de 2m | | 230 V | 32A | 18 x IEC 320 C13 6 x IEC320 C19 |
| MESURÉS PAR PRISE | | | | | | | | | |
| AP8459 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 prise d'alimentation | | 230 V | 16 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8459EU3 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8453 | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 32 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8481 | Vertical | 0U | 400 V | 16 A | IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m | | 230 V | 16 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| CONTRÔLÉS | | | | | | | | | |
| AP7950B | Vertical | 0U | 230 V | 10A | IEC 320 C14 • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 10A | 16 x IEC 320 C13 |
| AP8958 | Vertical | 0U | 230 V | 16A | IEC 320 C20 • prise d'alimentation | | 230 V | 16A | 7 x IEC 320 C13 + 1 x IEC 320 C19 |
| AP8958EU3 | Vertical | 0U | 230 V | 16A | IEC 309 - 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16A | 7 x IEC 320 C13 + 1 x IEC 320 C19 |
| AP8959 | Vertical | 0U | 230 V | 16A | IEC 320 C20 • prise d'alimentation | | 230 V | 16A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8959EU3 | Vertical | 0U | 230 V | 16A | IEC 309 - 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8953 | Vertical | 0U | 230 V | 32A | IEC 309 - 32A 2P+E • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 32A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8981 | Vertical | 0U | 400 V | 16A | IEC 309 - 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m | | 230 V | 16A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP7920B | Horizontal | 1U | 230 V | 10A | IEC 320 C14 • 1 cordon de 1,98m | | 230 V | 10A | 8 x IEC 320 C13 |
| AP7921B new | Horizontal | 1U | 230 V | 16A | IEC 320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 8 x IEC 320 C13 |
| AP7922B new | Horizontal | 2U | 230 V | 32A | IEC 309 - 32A 2P+E • 1 cordon de 3,05m | | 230 V | 32A | 16 x IEC 320 C13 |
| EPDU1016S* new | Horizontal | 1U | 230 V | 16A | IEC-320 C20 • 1 cordon de 2,5m | | 230 V | 16A | 8 x IEC 320 C13 |
| EPDU1116S* new | Vertical | 0U | 230 V | 16A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16A | 20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19 |
| EPDU1132S* new | Vertical | 0U | 230 V | 32A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3 m | | 230 V | 32A | 20 x IEC 320 C13 4 x IEC 320 C19 |
| MESURÉS ET CONTRÔLÉS | | | | | | | | | |
| AP8659 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 320 C20 • prise d'alimentation | | 230 V | 16 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8659EU3 | Vertical | 0U | 230 V | 16 A | IEC 309 16A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 16 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8653 | Vertical | 0U | 230 V | 32 A | IEC 309 32A 2P+E • 1 cordon de 3m | | 230 V | 32 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |
| AP8681 | Vertical | 0U | 400 V | 16 A | IEC 309 16A 3P+N+PE • 1 cordon de 1,83m | | 230 V | 16 A | 21 x IEC 320 C13 + 3 x IEC 320 C19 |



AP9568

Bandeaux de prises basiques - Distribution de l'alimentation simple pour les équipements montés en rack.



AP7822B

Bandeaux de prises mesurées - Distribution de l'alimentation avancée offrant une surveillance à distance en temps réel des charges connectées.



AP8453

Bandeaux de prises contrôlées - Distribution de l'alimentation premium contrôle à distance des prises individuelles et surveillance de la consommation de courant globale.



AP7920B

Prise française UTE

Prise C13

Prise C19

* Disponible en mai 2020