

Alimentations ABL8MEM, ABL7RM ►14080◀

| alimentations monophasées, à découpage | | | | | | |
|--|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
|  | | | | | | |
| modulaires | | | | | | |
| tension d'entrée | 100... 240 V AC | | | | | |
| tension de sortie | 5 V DC | 12 V DC | 24 V DC | | | |
| puissance / courant nominal | 20 W / 4 A | 25 W / 2 A | 7 W / 0,3 A | 15 W / 0,6 A | 30 W / 1,2 A | 60 W / 2,5 A |
| réarmement de l'autoprotection | automatique | | | | | |
| certifications | cULus 508, cCSAus (CSA22.2 n950-1), TÜV 60950-1, C€, C-Tick | | | | | |
| conformité aux normes | sécurité | IEC/EN 60950-1, TBTS | | | | |
| | CEM | IEC/EN 61000-6-2, IEC/EN61000-6-3, IEC/EN61204-3, EN 55022 classe B | | | | |
| références | ABL8MEM05040 | ABL8MEM12020 | ABL8MEM24003 | ABL8MEM24006 | ABL8MEM24012 | ABL7RM24025 |
| accessoires | | | | | | |
| repères encliquetables (Q. indiv : 100) | LAD90 | | | | | - |

Protection de la ligne d'alimentation

Alimentations ABL8MEM, ABL7RM

| type de réseau | ~ 100 à 240 V monophasé | | | |
|---------------------|------------------------------|------------|---------------|------------|
| type de protection | disjoncteur magnétothermique | | | fusible gG |
| | GB2 (IEC) (1) | C60N (IEC) | C60N (UL/CSA) | |
| ABL8MEM05040 | GB2●●07 (2) | 24581 | 24517 | 2 A |
| ABL8MEM12020 | | | | |
| ABL8MEM24003 | | | | |
| ABL8MEM24006 | | | | |
| ABL8MEM24012 | | | | |
| ABL7RM24025 | GB2●●08 (2) | 24582 | 24518 | 3 A |

(1) UL en cours.

(2) Compléter la référence ●● par :

- **CB** pour disjoncteur à seuil de déclenchement magnétique 12 à 16 In unipolaire.
- **CD** pour disjoncteur à seuil de déclenchement magnétique 12 à 16 In unipolaire + neutre.
- **DB** pour disjoncteur à seuil de déclenchement magnétique 12 à 16 In bipolaire.
- **CS** pour disjoncteur à seuil de déclenchement magnétique 5 à 7 In unipolaire.

Encombres

| | a | a1 |
|---------------------|----|----|
| ABL8MEM05040 | 54 | 42 |
| ABL8MEM12020 | 54 | 42 |
| ABL8MEM24003 | 36 | 24 |
| ABL8MEM24006 | 36 | 24 |
| ABL8MEM24012 | 54 | 42 |
| ABL7RM24025 | 72 | 60 |

Alimentations ABL8MEM●●●●/ ABL7RM24025

