

stay connected

## MB Cap Ultra Réserve d'énergie

Entrée: 24VDC Sortie: 24VDC/20A pour max. 10A/38S

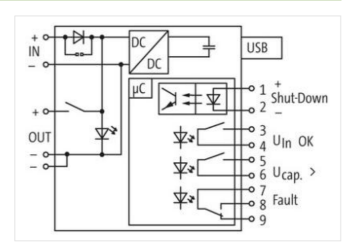
INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)

OUTPUT: max. 10 A 38 s (10 A); 380 s (1 A)

## Lien vers le produit

## Illustration





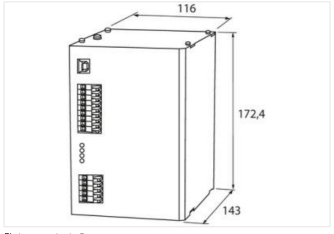


Photo non contractuelle







| données commerciales |          |  |
|----------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0           | 27049190 |  |
| ECLASS-6.1           | 27049002 |  |
| ECLASS-7.0           | 27049002 |  |
| ECLASS-8.0           | 27049002 |  |
| ECLASS-9.0           | 27040705 |  |
| ECLASS-10.1          | 27040705 |  |
| ECLASS-11.1          | 27040705 |  |
|                      |          |  |



stay connected

| ECLASS-12.0  | 27040705                                 |  |  |
|--|--|--|--|
| ETIM-5.0   | EC002584                                 |  |  |
| GTIN   | 4048879079785                            |  |  |
| Numéro du tarif douanier                                   | 85322900                                 |  |  |
| Unité de conditionnement                                   | 1  |  |  |
| Caractéristiques techniques   Caractéristiques électriques |  |  |  |
| Degré de sécurité  | SELV/PELV                                |  |  |
| Caractéristiques électriques   Entrée                      |  |  |  |
| Durée courant de démarrage max.                            | 2 ms                                     |  |  |
| Tension d'entrée 1 CC                                      | 12 V                                     |  |  |
| Tension d'entrée 1 CC min.                                 | 11,9 V                                   |  |  |
| Tension d'entrée 1 CC max.                                 | 15 V                                     |  |  |
| Tension d'entrée 2 CC                                      | 24 V                                     |  |  |
| Tension d'entrée 2 CC min.                                 | 23,9 V                                   |  |  |
| Tension d'entrée 2 CC max.                                 | 27 V                                     |  |  |
| Courant d'entrée CA  | 10 A                                     |  |  |
| Courant de démarrage max.                                  | 35 A                                     |  |  |
| Temps de charge min.                                       | 100 s                                    |  |  |
| Temps de charge max.                                       | 210 s                                    |  |  |
| Rendement  | 90 %                                     |  |  |
| Caractéristiques électriques   Sortie                      |  |  |  |
| Tension de sortie 1 CC                                     | 11,3 V                                   |  |  |
| Tension de sortie 2 CC                                     | 23,3 V                                   |  |  |
| Tension de sortie réglable                                 | oui                                      |  |  |
| Output current max.  | 10 A                                     |  |  |
| Données mécaniques   Données de monta                      | nge                                      |  |  |
| Mode de fixation   | geschnappt                               |  |  |
| Suitable for mounting type                                 | Tragschiene TH35-7.5/TH35-15, (EN 60715) |  |  |
| Caractéristiques environnementales   Clin                  | natique                                  |  |  |
| Température de service min.                                | -20 °C                                   |  |  |
| Température de service max.                                | 60 °C                                    |  |  |
| Température de stockage min.                               | -20 °C                                   |  |  |
| Température de stockage max.                               | 60 °C                                    |  |  |
| Produit standard   | EN 60950, EN 50178                       |  |  |