

Description du produit

Pour chaque cas, l'alimentation électrique appropriée est disponible, en 12 V DC ou 24 V DC. Les différentes alimentations électriques se distinguent par leur tension de sortie constante en cas de fluctuations de la tension réseau et par leur alternance de charge.

Les alimentations électriques avec une tension de sortie conforme aux exigences TBTS sont utilisées, par exemple, dans les installations de contrôle d'accès et les systèmes d'issues d'évacuation.

Caractéristiques techniques

Protection contre les surcharges	Électronique
Type de protection	II
Plage de température	-10 °C + 50 °C
Longueur	93 mm
Hauteur	68 mm
Méthode d'installation	Montage sur tableau de distribution / rail DIN
Classe de protection	IP 20
Matériau du boîtier	plastique
Homologation DIN EN 60335-1	oui
Homologation DIN EN 62368-1	oui

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
1003-12-1.5--20	12 V DC régulé, 1,5 A, profilé chapeau
1003-12-2.5--20	Profilé chapeau 12 V DC régulé, 2,5 A
1003-12-5----20	12 V DC régulée, 5 A, profilé chapeau
1003-24-1.25-20	Profilé chapeau 24 V DC régulé, 1,25 A
1003-24-2.5--20	24 V DC régulée, 2,5 A, profilé chapeau
1003-24-4----20	24 V DC régulé ; 4 A profilé chapeau

