



Type 892

Distributeur de courant

183×237×152 mm

Art-No

D20301



Description du produit

Boîtier en matière synthétique sans halogène, plomb et cadmium, gris clair RAL 7035, IP65, résistance au choc IK08, température d'utilisation de -25 - +45 °C clapet en polycarbonate transparent, de toutes parts M20 - M40, test par unité certifié selon EN 61439-1, prêt à l'emploi

Données Techniques

prise CEE - 16 A	1×16 A 5p 400 V
prise CEE - 32 A	1×32 A 5p 400 V
protection	disjoncteur
type de courant différentiel	A
interrupteur différentiel	FI avec IFN 30 mA (standard)
nombre de disjoncteurs	1
matériau du boîtier	matière synthétique
matière de contact	CuZn
traitement superficiel contacts	non-traité
alimentation/possibilité de branchement	2 lignes (ligne en boucle/pour bouclage)
nombre de pôles raccordement au réseau	5
diamètre entrée de câble	M25
type de raccordement réseau	autre
maniement	montage mural
indice de protection (IP)	IP44

Données Techniques

version militaire	false
couleur	gris
hauteur	237 mm
largeur	183 mm
profondeur	152 mm

Links

[distributeurs et plus...](#)

Médias