

Fiche produit

Article n° 84.995.3200.0

Protection contre les surtensions WIETAP R M 2P 255

Article n°	84.995.3200.0
EAN	4049088031199
Unité de commande	1 Piece(s)

certificats/approbations



Données techniques

général

DIN-taille	1 espacement modulaire
Méthode de montage	rail DIN 35 mm
Avec contact de signalisation à distance	Aucun
Catégorie (Type 1-3)	Type 3
Type de catégorie 1	Aucun
Type de catégorie 2	Aucun
Type de catégorie 3	Oui
signalisation au niveau du dispositifg	Optique
Niveau de protection Phase-Terre/Neutre-Terre	1500 kV
Niveau de protection Phase-Neutre	1250 kV
Avec filtre antiparasitage	Aucun

Données techniques

·	
Dispositif de protection contre les surtentions selon EN 61643-11	Type 3
Dispositif de protection contre les surtentions selon IEC 61643-1	Catégorie A / Classe III
Tension continu maximum AC	255 V
Tension continu maximum DC	255 V
Tension nominale de la varistance AC [Umov]	3 kA
Tension nominale AC 50 Hz	240 V
Tension nominale AC 60 Hz	240 V
Tension de fonctionnement max. continue [MCOV]	255 V
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	85 °C
Fonction d'affichage	vert
indicateur de défauts	Autre
Section du connecteur (min.)	Fil 0,5 mm² rigide/souple / AWG 20
Section du connecteur (max.)	Fil 4 mm² rigide/2,5 mm² souple / AWG 12/14
matière du boîtier	Thermo-plastique GV (UL94-V0)
Degré de protection (IP)	IP20
Tension continu maximum AC	255 V
Tension continu maximum DC	255 V
Courant nominal de décharge (8/20)	3 kA
Courant nominal Courant de décharge (8/20) (L-N)	3 kA
Courant nominal de décharge (8/20) (L + N-PE)	5 kA
Courant de charge nominale	20 A



Dessin technique



