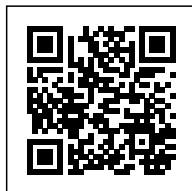


Morsetto di potenza, collegamento barra/barra 95mm², da pannello, colore grigio



Serie	GPM
Codice	GP110GR
Sigla	GPM.95/BB/FIX/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	95 mm ²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	-
Conduttore rigido	-
Conduttore con terminale - modello	22 mm – M8 (1)
Caratteristiche secondo norma IEC EN 60947-7-1	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	232 A nom./ 320 A max.
Calibro	-
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	-
Corrente Max con sezione nominale	-
Sezione (min-max)	-
Coppia di serraggio (UL)	-
Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	630 V
Corrente Max con sezione nominale	232 A
Temperature di servizio Min/Max	-40 °C / +80 °C
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	-
Coppia di serraggio (nom. / max.)	6 / 9 Nm
Larghezza (passo)	32 mm
Lunghezza	-
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	- / - / -
Altezza con montaggio a pannello	76 mm
Lunghezza con montaggio a pannello	176 mm
Interasse di fissaggio	158 mm
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Ponte di parallelo	
Modello A)	POF/95/... (cod. P095...)
Portata nom. IEC / ATEX	232 A / 232 A
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S)
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
IEC 60715/TH35	PR/3/...
IEC 60715/G32	PR/DIN/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli
2 (1) Larghezza barra / diametro bullone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GPM.95/BB/FIX/GR Morsetto di potenza, collegamento barra/barra 95mm², da pannello, colore grigio

Copyright © Cabur srl Sede legale Località isola Grande, 45 – 17041 Altare (SV) – Italia – Tel. 019-589991 – Fax 019-58999233 – E-mail: info@cabur.it

