



Morsetto di potenza, collegamento barra/cavo 240mm2, da guida, colore grigio

0	ODM
Serie	GPM
Codice	GP800GR
Sigla	GPM.240/BC/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	240 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	95-240 mm²
Conduttore rigido	50-300 mm²
Conduttore con terminale - modello	40 mm - M12 (1)
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	415 A
Calibro	B16
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	1000 V
Corrente Max con sezione nominale	415 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +80 °C
ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	43 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	14 / 21 Nm
Larghezza (passo)	52 mm
Lunghezza	202 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	150 / 157 / 154 mm
Altezza con montaggio a pannello	-
Lunghezza con montaggio a pannello	-
Interasse di fissaggio	-
Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)	130 °C
Materiale plastico	Poliammide UL94V-0
ACCESSORI	
Ponte di parallelo	
Modello A)	PFX/240/ (cod. PX24)
Portata nom. IEC / ATEX	415 A / 376 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	Ex mon person



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Larghezza barra / diametro bullone

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GPM.240/BC/GR Morsetto di potenza, collegamento barra/cavo 240mm2, da guida, colore grigio