



Morsetto di potenza a vite, 150 mm², grigio

Serie	GPM
Codice	GP610GR
Sigla	GPM.150/CC/FIX/GR
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	5.1.g.0
Funzione/Tipo	Passante
Sezione nominale	150 mm²
Capacità di connessione	
Conduttore flessibile	50-150 mm ²
Conduttore rigido	35-185 mm²
Conduttore con terminale - modello	-
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 V
Corrente max con sezione nominale	309 A
Calibro	B14
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex	
Tensione Max AC/DC	1000 V
Corrente Max con sezione nominale	309 A
Temperature di utilizzo Min/Max	-40 °C / +80 °C
ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	12 kV / 3
Lunghezza spellatura	35 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	10 / 15 Nm
Larghezza (passo)	42 mm
Lunghezza	-
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32	-/-/-
Altezza con montaggio a pannello	129 mm
Lunghezza con montaggio a pannello	173 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)	PFX/150/ (cod. PX15)
Portata nom. IEC / ATEX	309 A / 309 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) min Acor



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto di potenza a vite, 150 mm², grigio