

Codice articolo

SQV 1693



Presa con interruttore di blocco, serie SQV, 2 poli + PE, 9 h (rosso), 16 A, 380 ÷ 415 V, portafusibile sezionabile 10 x 38 mm

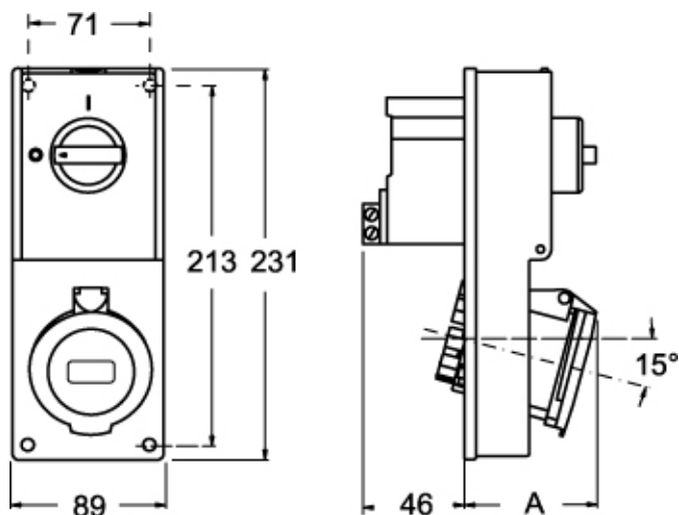
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Preso con interruttore di blocco	Colore	Grigio RAL 7035, rosso RAL 3000
Serie	SQV		Conforme con esenzioni
N. poli	2 poli + 	Conformità RoHS	6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Riferimento orario	9	China RoHS - EFUP	50
Grandezza	Interasse fissaggio prese 88 x 230mm	Sostanze REACH SVHC	Sì Piombo
Specifica	Portafusibile sezionabile 10 x 38 mm	Codice SCIP	F6799547-ab84-42f2-938f-233ba663766d
Dati tecnici		Approvazioni / Normative	
Corrente	16 A	Normativa di riferimento	EN 60309-1, -2 e -4
Tensione	380 ÷ 415 V	Informazioni commerciali	
Grado di protezione IP	IP44	Codice EAN13	8015747088053
Ulteriori dettagli tecnici		Caratteristiche imballaggio	
Peso	545,00 g	Lunghezza sottoimballo	116,00 mm
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Altezza sottoimballo	103,00 mm
Grado di protezione IK (urti)	IK08	Profondità sottoimballo	230,00 mm
		Peso sottoimballo	0,55 kg
		Volume sottoimballo	2,75 dm ³
		Descrizione sottoimballo	Scatola cartone
		Quantità sottoimballo	1 pz
		Codice EAN13 sottoimballo	8015747088060

Codice articolo

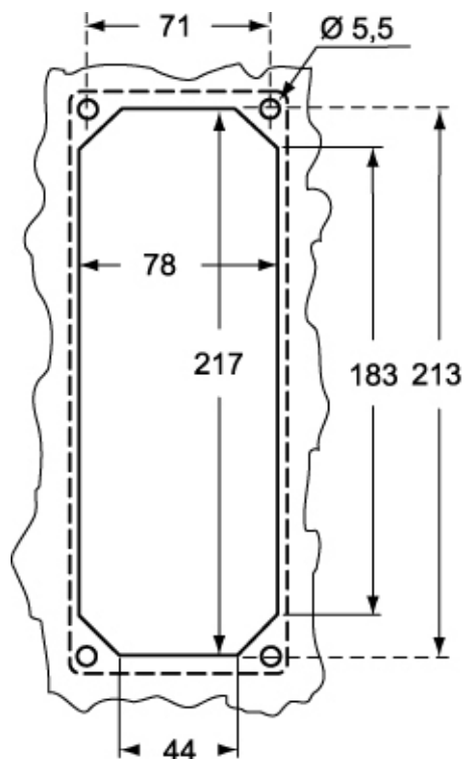
SQV 1693



Disegni da catalogo



Disegni da catalogo



SQV		A
16A	2P+⊕	64
	3P+⊕	65
	3P+N+⊕	67

Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.