

Codice articolo

QM PC22



Quadro da cantiere assemblato (ASC), serie Q, con 4 prese PLUSO PEW...PQ/PQF, interruttore magnetotermico 16 A, potenza massima 9 kW

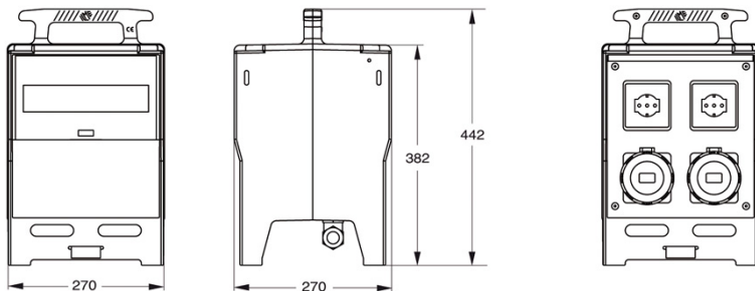
Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
Tipo prodotto	Quadro da cantiere assemblato (ASC)	Colore	Grigio RAL 7012
Serie	Q		Conforme con esenzioni 6(c): lega di rame contenente fino al 4% in peso di piombo
Specifica	Con 4 prese PLUSO PEW...PQ/PQF Interruttore magnetotermico 16 A, potenza massima 9 kW	Conformità RoHs	
Dati tecnici		China RoHs - EFUP	50
Grado di protezione IP	IP65	Sostanze REACH SVHC	Si Piombo
Ulteriori dettagli tecnici		Codice SCIP	E9ee5d06-bd6b-4cc5-acd9-cc015b2d79c1
Peso	7.660,00 g	Approvazioni / Normative	
Temperature di esercizio (min, max)	-25°C ... +40°C	Normativa di riferimento	EN 60439-4
Grado di protezione IK (urti)	IK08	Informazioni commerciali	
		Codice EAN13	8015747145640
		Caratteristiche imballaggio	
		Peso imballo	7,66 kg
		Volume imballo	55,44 dm ³
		Descrizione imballo	Scatola cartone
		Quantità imballo	1 pz
		Codice EAN13 imballo	8015747164139

Codice articolo

QM PC22



Disegni da catalogo



Note

uscite e protezioni:

- interruttore magnetotermico 4P 16A curva C con blocco differenziale da 25A
- due prese PEW 1664 PQF (400V, 16A, 3P+, 6h)
- due prese PEW 1663 PQF (230V, 16A, 2P+, 6h)
- potenza attiva massima prelevabile 9kW

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