



EC690PL6

QUADRO ASC PROTEZIONE LINEA 80A 3P+N 400V



Industriale > Quadri di distribuzione > Quadri di distribuzione > Asc - panel system 800 > Quadretto cablato > Quadro protezione linea

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP 65	MADE IN ITALY	GWT 650 °	CE	RoHS II
Norme				

EN 61439-1 EN 61439-4

Descrizione

Quadro di distribuzione assemblato in serie tipo ASC per protezione linea. Realizzato in tecnopolimetro antiurto a base di ABS. Grado di resistenza agli urti IK08, adatto per impieghi gravosi. Guida DIN in acciaio zincato. Porta equipaggiata con serratura di sicurezza a cilindro. Prefratture interne per ingresso consigliato con pressacavi. I quadri di protezine linea non necessitano di messa a terra. Doppio isolamento con tappi copriviti di fissaggio in dotazione. Quadro da installare immediatamente a valle del punto di consegna per protezione della linea di alimentazione principale del cantiere verso il quadro di distribuzione generale quando la lunghezza della stessa supera i 3 metri. In caso di fornitura superiore a 30 kW richiedere preventivamente il potere d'interruzione necessario. Prodotto in conformità alle norme EN60670-1, EN 60670-24, EN 61439-1, EN 61439-4.

Installazione consigliata: mobile o semifissa. Utilizzo consigliato: in cantieri o in luoghi di lavoro temporaneo in cui ha accesso personale autorizzato e qualificato all'uso specifico del prodotto. Dispositivo di protezione magnetotermica 10 kA. Dispositivo di protezione differenziale 30 mA tipo AC. Corrente nominale 80A. Grado di protezione IP65. Dimensioni 280x220x100 mm.

1x Interruttore Generale Magnetotermico 3P+N 80A

1x Interruttore Differenziale 3P+N 80A 30 mA

Potenza massima erogabile 52,5 kW



Etim

GRUPPO EG000023 - Quadri di distribuzione CLASSE EC002288 - Quadretto cablato

Tipo di montaggio	A parete	Grado di protezione (IP)	IP65	Numero moduli DIN	12
Colore Grigic		Larghezza	280 mm	Altezza	220 mm
Profondità 100 mm		Numero RAL	7035	Caratteristica di intervento	С
Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V		Tipo di copertura	Porta	Numero di file	1
Possibilità di applicazione Si		Materiale del corpo	Plastica	Con presa di corrente	No
Numero di fasi 3		Bloccabile	Si	Sovratensore	No
	/ interruttore e combinato / gnetotermico	Tipo di chiusura	Cilindro	Corrente nominale dell'interruttore principale	80 A
Numero di poli interruttore principale 4		Numero di interruttori differenziali 30 mA	1	Numero di interruttori differenziali 300 mA	0
Numero di mini-disgiuntori monofase (MCB)		Numero di mini-disgiuntori trifase (MCB)	1	Numero totale di gruppi	1
Numero di gruppi diretti 0		Numero di gruppi luce	0	Numero di gruppi a valle dell'interruttore differenziale	0
Numero di combinazioni interruttore 1 differenziale/magnetotermico		Numero di dispositivi di rilevamento guasto arco AFDD	0	Interruttore principale di protezione	Si
Protezione RCD in entrata Si		Protezione elevata integrità	No	Protezione carico parziale	No
Protezione doppio RCD	No	Numero di vie in uscita	1	Adatto per dati	No
Gruppo di collegamento cucina	Senza	Gruppo di collegamento cucina adatto come gruppo corrente AT	No	Con trasformatore campanello	No
Con metro	No	Con coperchio trasparente	Si		

Caratteristiche Tecniche

Potenza massima erogabile 52.5 kW

Documentazione disponibile per il download







Barcode



8053676577613

Singola unità

1 NR

2.2 [kg]