

Scheda Tecnica Prodotto

GW68521

68 ASC

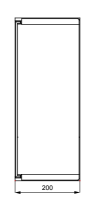


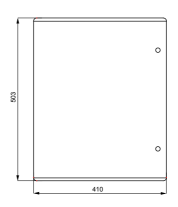
Quadri di alimentazione principale cantiere, Tipo QP e CDK. Vengono installati immediatamente a valle del contatore di energia e proteggono il tratto di cavo dal quadro di consegna al quadro di distribuzione generale di cantiere. Sono disponibili nelle versioni con corrente da 32 a 250A, tutte dotate di pulsante emergenza.

Tipologia	QP ASC	Tipo quadro	Cablato
Colore	Grigio RAL 7035	Dim. esterne BxHxP (mm)	405x500x200
Peso (kg)	16	Conformità normativa	EN 61439-4 (ASC)
Caratteristiche	Resistenza UV (EN 62208)	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK10	Glow wire test	960 °C
Termopressione con biglia	200 °C	Classe isolamento	II
N. poli	4	Potenza erogabile (kW)	60
Interruttore generale	MTHP 125	Protezione differenziale	Affiancato regolabile
Interruttore magnetotermico differenziale generale	Diff. 125A 4P REG - Tipo A	Pulsante di emergenza	Sì

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV		
Resistente	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mit</mark> ata	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Res <mark>isten</mark> za li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Re <mark>siste</mark> nza Ii <mark>mita</mark> ta	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente	Resistente		

DIMENSIONALE





SIMBOLOGIA TECNICA















MARCHI/APPROVAZIONI



