

## Scheda Tecnica Prodotto

GW68526

40 CDI

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	<u>II</u>
N. poli	4	Potenza erogabile (kW)	75
Interruttore generale	MSXD 160	Protezione differenziale	Integrata regolabile
Interruttore magnetotermico differenziale generale	Diff. 160A 4P REG - Tipo A	Pulsante di emergenza	Sì
Codice Electrocod	139		

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



