

Scheda Tecnica Prodotto GW68521

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) | 60 |
| Interruttore generale | MTHP 125 | Protezione differenziale | Affiancato regolabile |
| Interruttore magnetotermico differenziale generale | Diff. 125A 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



