



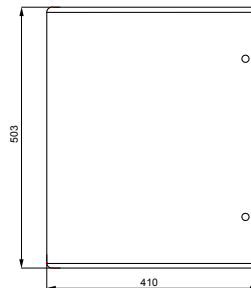
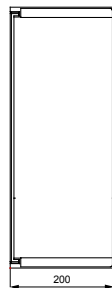
Quadri di alimentazione principale cantiere, Tipo QP e CDK. Vengono installati immediatamente a valle del contatore di energia e proteggono il tratto di cavo dal quadro di consegna al quadro di distribuzione generale di cantiere. Sono disponibili nelle versioni con corrente da 32 a 250A, tutte dotate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

| | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| Tipologia | QP ASC | Tipo quadro | Cablato |
| Colore | Grigio RAL 7035 | Dim. esterne BxHxP (mm) | 515x650x250 |
| Peso (kg) | 22 | 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) | 140 |
| Interruttore generale | MSXD 250 | Protezione differenziale | Integrata regolabile |
| Interruttore magnetotermico differenziale generale | Diff. 250A 4P REG - Tipo A | Pulsante di emergenza | SI |

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | | Olio minerale | Raggi UV |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------|------------|
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool etilico | | |
| Resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Non resistente | Resistenza limitata | Resistente | Resistente |

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



EN 61439-4 (ASC)



Resistenza UV (EN 62208)

IP

IP66

IK

IK10

GWT

960 °C



200 °C



II

MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 31/03/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.