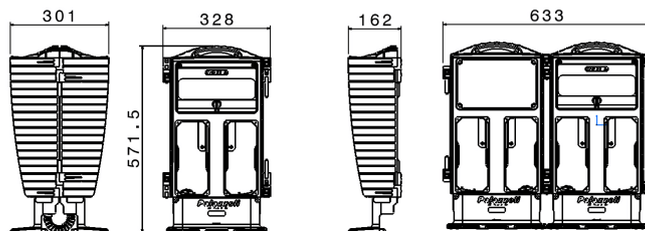




SERIE JANUS
Quadro vuoto
CODICE 634100



Scheda Tecnica

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------------|-------|
| Classe di isolamento | II |
| Tensione nominale isolamento | 500 V |
| Potenza dissipabile | - |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Omologazioni e Marchi | UKCA, NYCE COLOMBIA, CE |
| Direttive | 2014/35/UE (LVD) |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|------------------------------|--|
| Materiale corpo | Tecnopolimero Riciclabile Palazzoli |
| Colore | Blu RAL 5015 |
| Esecuzione | Portatile |
| Tipo porta | - |
| Numero e tipo di chiusure | 1 chiusura a leva rotativa |
| N° moduli Guida DIN | 12 |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Resistenza agli urti | IK10 secondo IEC/EN 62262 |
| Resistenza al Glow wire | 650°C |
| Autoestinguenza secondo UL94 | - |
| Categoria di corrosione | - |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -20°C ;Max: +40°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C |
| Dimensioni | 329X572X325 mm |
| Dimensioni interne | - |
| Peso Netto | 5,9 KG |
| Massimo carico ammissibile | Sul fondo: 0 kg; Superfici di montaggio: 10 kg; Sulle porte: 0 kg |

Norme di Riferimento EN 62208:2011

Le immagini sono puramente indicative. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.