Ficha Técnica



QDR2

Quadro de distribuição portátil QDR2 Quadrina pSSO70.22.22.108-2



Descrição

Quadro elétrico de distribuição portátil, trifásico, com elevada resistência mecânica ideal para zonas de obra e indústria. Com 1 fila e largura de 16 módulos, o QDR2 é de montagem portátil, com porta transparente e suporte metálico. Garante a proteção das diferentes tomadas que o incorporam. É constituído por 4 tomadas monofásicas Schuko, 1 tomada trifásica de 5 pinos 32A, 2 tomadas trifásicas de 5 pinos 16 e cabo de alimentação com ficha 5P 32 A (5m).

Mapa de Características Técnicas

Un / In / Icc / Fq: 400V / 32A / 6kA / 50Hz

IP / IK: 54 / --

Classe de Isolamento: Il Norma: EN 60947-2 Montagem: Portátil Porta: Transparente

Barramento Neutro/Terra: Sim/Sim Peso/Dimensões: 12 kg / 506x330x150 mm

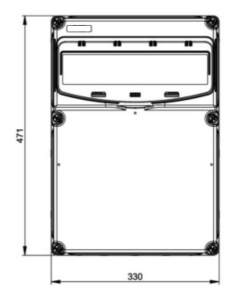


Recomendações/Advertências

- ✓ Recomenda-se a manutenção semestral do produto, por um técnico qualificado;
- ✓ Não se recomenda a alteração de qualquer ligação feita no produto;
- ✓ Recomenda-se o teste regular do diferencial, através do botão de corte geral ou solicitação de um técnico qualificado;
- ✓ Recomenda-se o assegurar de boas condições do local de instalação e respetiva fixação.

Imagens do Produto







Características sujeitas a alteração. Produto componível para várias soluções técnicas.

MOD.139.1