



Modelos

Cor

Cinza

Ref:

36565-76525



Detalhes técnicos

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tensão Máxima: | 400V AC |
| Classe Isolamento Elétrico: | II |
| Uso: | Exterior, Interior |
| Proteção IP: | IP44 |
| Proteção IK: | IK08 |
| Material: | Tecnopolímero |

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Instalação: | Superfície |
| Peso: | 1,486 kg |
| Tª Ambiente Trabalho: | -20°C ~ +45°C |
| Garantia: | 3 Anos |
| Certificados: | CE & RoHS, UKCA |
| Marca: | Scame |



Descrição

Fabricado pela prestigiosa marca Scame, líder mundial na produção de material eléctrico industrial, este **Quadro de Distribuição**, permite-nos o controlo, comando, proteção, gestão e distribuição daquelas linhas, cargas ou circuitos que se liguem a él.

Este producto é comum no sector secundário ou fabril e **está especialmente desenhado para ser instalado em superfície**. Conta com capacidade para **11 módulos DIN**, assim mesmo, dispõe de **2 tomadas tipo F (Schuko) 16A** e **2 Tomadas CETAC de 3P+N+T 16A**.

Este dispositivo cumpre com as normativas Electrotécnicas Internacionais CEI-23-48-49 além disso, conta com **um factor contra pó e água de IP44 assegurando de maneira óptima o quadro**.

As aplicações e usos mais frequentes deste tipo de productos (tomadas, bases, etc.) estendem-se a entornos industriais tais como industrias químicas, agricultura, obras de edificios, astilheiros, instalações desportivas, espectáculos públicos, industrial alimentária, industria pesada e ligeira, aeroportos, áreas portuárias, tratamento de águas etc. Em todo estes entornos é preciso o uso deste tipo de productos com grande robustez, fiabilidade na cablagem, elevado grau de proteção IP e IK e óptima resistência aos agentes atmosféricos e químicos.

Em geral garantem um uso seguro e óptimo nas condições mais adversas.

Complemente a instalação eléctrica de qualquer espaço com as diferentes tomadas, adaptadores e material eléctrico do amplo catálogo que lhe oferecemos na EfectoLED.



Fotos adicionais

