

QCE

QUADRO DE
CONEXÃO
DE ENERGIA

REDE
380V/220V

ROBUSTEZ | VERSATILIDADE

POTÊNCIA | MOBILIDADE



Mais **PRODUTIVIDADE** e **SEGURANÇA**
no **CANTEIRO DE OBRA**

NR10 NR12

APROVADO



TABELA DE ESCOLHA - REDE 380V

POTÊNCIA/ DIMENSÃO	Entrada de Energia (V)	Proteção Geral	DR Geral	Tomada 20A - 220V (NBR)	Tomada 16A - 220V (IND)	Tomada - 2P 32A - 220V (IND)	Tomada - 3P 32A - 380V (IND)
QCE 8kW 300x300x150mm	220V 1F + N + T	-	40A	12	-	-	-
QCE 12kW 380x320x170mm	220V 1F + N + T	2P - 63A	63A	12	02	02	-
QCE 30kW 480x380x170mm	380V 3F + N + T	3P - 63A	63A	12	02	01	01

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

QCE 8kW

QCE 12kW

QCE 30kW



QCE 8kW (220V - 1F+N+T)

Quadro completo com puxador e pés de apoio.

Acessórios:

-Cabo flexível de 1m para conexão (QCE 8kW 220V: 3x #10mm²).

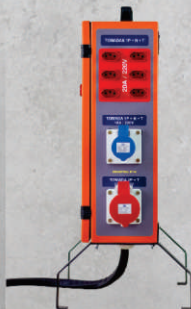


QCE 12kW (220V - 1F+N+T)

Quadro completo com 4 suportes e parafusos de fixar em parede.

Acessórios:

-Puxador e 2 pés de apoio;
-Cabo flexível de 1m para conexão (QCE 12kW 220V: 3x #16mm²);
-Conjunto de DPS Classe II 15kA: 2 unid. com cabos e terminais (já instalados).



QCE 30kW (380V - 3F+N+T) QUADRO TRIFÁSICO

Quadro completo com 4 suportes e parafusos de fixar em parede.

Acessórios:

-Puxador e 2 pés de apoio;
-Cabo flexível de 1m para conexão (QCE 30kW 380V: 5x #16mm²);
-Conjunto de DPS Classe II 15kA: 3 unid. com cabos e terminais (já instalados).

- ✓ O QCE é fabricado em caixa metálica, chapa de 0,9 mm, pintura eletrostática em epóxi, e cor de acabamento laranja.
- ✓ Possui fecho com porta-cadeado e alimentação com cabo múltiplo através de prensa-cabo.
- ✓ Equipado com disjuntores termomagnéticos para proteção dos circuitos das tomadas e DR para proteção das pessoas contra choque elétrico. Todos os cabos, terminais e acessórios são fornecidos pelos principais fabricantes do mercado.
- ✓ Os disjuntores e DRs são de fabricação ABB, Schneider ou GE.
- ✓ As tomadas são de fabricação Weg, ABB ou Steck.
- ✓ A fabricação do QCE está dentro das normas NBR 5410, NBR IEC 60439, NR-10 e NR-12.
- ✓ Acompanha o QCE um catálogo técnico com diagrama elétrico do equipamento, e maiores informações sobre o produto.

Schneider
Electric

ABB

WEG

STECK



RST[®]
Quadros Elétricos