

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

QDCA - 3P



QUADRO DE PROTEÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA
Segurança da corrente alternada (CA) do sistema fotovoltaico, assegurando a integridade do inversor; Proteção contra descargas atmosféricas da rede elétrica de distribuição; Proteção de sobrecarga; Curto-circuito; Oferece proteção para o circuito elétrico: Residencial; Predial; Comercial; Possui: Caixa de proteção IP65; Disjuntor para distribuição da energia; DPS (DEHN) para proteção contra descargas atmosférica;

ID	Modelo	UN
19866	QDCA 32A-3P - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA	PC
19671	QDCA 40A-3P - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA	PC
19844	QDCA 50A-3P - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA	PC
21662	QDCA 63A-3P - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CORRENTE ALTERNADA	PC

Características Técnicas

ID PRODUTO:	19866	19671	19844	21662
TENSÃO NOMINAL MÁXIMA:			380V	
CORRENTE NOMINAL MÁXIMA:	32A	40A	50A	63A
TIPO DO DISJUNTOR			TRIPOLAR	
APLICADO EM UM INVERSOR			TRIFASICO	

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

QUANTIDADE DE
DPS:

3

TIPO DE CONEXÃO
DE ENTRADA:

Direto no Disjuntor

BITOLA MÁXIMA DO
CABO DA ENTRADA:

16 mm²

BITOLA MÁXIMA DO
CABO DE SAÍDA:

6 mm²

10 mm²

16 mm²

TIPO DE CONEXÃO
DE SAÍDA:

Bornes

DPS

MODELO DPS:

DEHN - 952070

TENSÃO NOMINAL
REDE:

220Vca

TENSÃO MÁXIMA
DE
FUNCIONAMENTO:

254Vca

TIPO DE
PROTEÇÃO:

Classe 2

CORRENTE DE
DESCARGA
NOMINAL (In):

20 kA

CORRENTE DE
DESCARGA
MÁXIMA (Itotal):

40 kA

NÍVEL DE
PROTEÇÃO(U_p):

1,5 kV

CONTATO DE
FALHA:

NÃO

CARACTERÍSTICAS DA CAIXA

GRAU DE
PROTEÇÃO:

IP65

MATERIAL:

ABS Termoplástico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TIPO DE MONTAGEM: Sobrepor

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -25°C/+40

UMIDADE RELATIVA DO AR: Até 90%

ALTITUDE MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 1000 Metros

DIMENSÕES (A x L x P): 217 x 235 x 117 217x307x118

GRAU DE RESISTÊNCIA MECÂNICA: IK08

TIPO DE FIXAÇÃO: Trilho de Fixação