

Bases unipolares para fusíveis NH

ϵ

APLICAÇÕES

Para aplicação em quadros de distribuição para protecção.

MATERIAIS

Base isolante em termoplástico (PC-ABS) autoextinguível.

Contactos de cobre electrolítico estanhados de alta condutividade.

Garras com molas em aço com elevada resistência à corrosão.

Parafusos, anilhas e porcas zincados a preto e branco ou em Inox Classe 2.

Separador em termoplástico (ABS) autoextinguível.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60269-2 EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Para correntes de 160A (NH00), 250A (NH1) e 400A (NH2).

Potência dissipada de 12W, 32W e 42W, respectivamente.

Tensão de isolamento: 690V







Referência	Designação
11BF0	Base fusível T0
11BF00	Base fusível T00
11BF1	Base fusível T1
11BF2	Base fusível T2
11BF2-I	Base fusível T2 - Inox
11BN00	Base neutro T00
11BN00-DF	Base neutro T00 - Duplo Furo
11BN00-S	Base neutro seccionável T00
11BN00-S-I	Base neutro seccionável T00 - Inox
11BN1	Base neutro T1
11BN2	Base neutro T2
11BN2-S	Base neutro seccionável T2
11BN2-S-I	Base neutro seccionável T2 - Inox
11ST00	Separador T00
11ST00-XL	Separador T00 XL
11ST2	Separador T1/T2





11BF00

-DF

