

Bloques de contactos serie CNE - CSE - CSH

Bloques de contactos CNE - CSE - 16A máx. - 500V / 6kV / 3

soporte aislante de material termoplástico autoextinguible, homologado UL
- contactos plateados bornes de fijación por tornillo para cables hasta 2,5 mm² -
sección AWG 18-14
tornillos imperdibles de acero galvanizado, cabeza mixta ranurada / cruz
par de torsión 0,5 Nm disponibles bajo demanda sin plaquita
intermedia para cables con puntera, referencias CNE. TX.

referencia	descripción	"tamaño" envoltente	embalaje
bases - con plaquita intermedia para protección del hilo			
CNEF 06 T	6 polos + ⊕	"44.27"	10
CNEF 10 T	10 polos + ⊕	"57.27"	5
CNEF 16 T	16 polos + ⊕	"77.27"	5
CNEF 24 T	24 polos + ⊕	"104.27"	5
CNEF 16 TN	16 polos + ⊕ Numeración (17-32)	"77.62"	5
CNEF 24 TN	24 polos + ⊕ Numeración (25-48)	"104.62"	5



clavijas - con plaquita intermedia para protección del hilo			
CNEM 06 T	6 polos + ⊕	"44.27"	10
CNEM 10 T	10 polos + ⊕	"57.27"	5
CNEM 16 T	16 polos + ⊕	"77.27"	5
CNEM 24 T	24 polos + ⊕	"104.27"	5
CNEM 16 TN	16 polos + ⊕ Numeración (17-32)	"77.62"	5
CNEM 24 TN	24 polos + ⊕ Numeración (25-48)	"104.62"	5



bases - conexión mediante borne con muelle			
CSEF 06	6 polos + ⊕	"44.27"	10
CSEF 10	10 polos + ⊕	"57.27"	5
CSEF 16	16 polos + ⊕	"77.27"	5
CSEF 24	24 polos + ⊕	104.27	5
CSEF 16 N	16 polos + ⊕ Numeración (17-32)	"77.62"	5
CSEF 24 N	24 polos + ⊕ Numeración (25-48)	"104.62"	5



clavijas - conexión mediante borne con muelle			
CSEM 06	6 polos + ⊕	"44.27"	10
CSEM 10	10 polos + ⊕	"57.27"	5
CSEM 16	16 polos + ⊕	"77.27"	5
CSEM 24	24 polos + ⊕	104.27	5
CSEM 16 N	16 polos + ⊕ Numeración (17-32)	"77.62"	5
CSEM 24 N	24 polos + ⊕ Numeración (25-48)	"104.62"	5



Bloques de contactos CSH - 16A máx. -500V / 6kV / 3

soportes aislantes de material termoplástico, homologado UL/CSA - contactos plateados
bornes de fijación por muelle mediante tecla de presión (no lleva tornillos), para cables de
0,14 a 2,5 mm² - sección AWG26:14

bases - conexión por borne con muelle mediante tecla de presión			
CSHF 06	6 polos + ⊕	"44.27"	10
CSHF 10	10 polos + ⊕	"57.27"	5
CSHF 16	16 polos + ⊕	"77.27"	5
CSHF 24	24 polos + ⊕	104.27	5
CSHF 16 N	16 polos + ⊕ Numeración (17-32)	"77.62"	5
CSHF 24 N	24 polos + ⊕ Numeración (25-48)	"104.62"	5



bases - conexión por borne con muelle mediante tecla de presión			
CSHM 06	6 polos + ⊕	"44.27"	10
CSHM 10	10 polos + ⊕	"57.27"	5
CSHM 16	16 polos + ⊕	"77.27"	5
CSHM 24	24 polos + ⊕	104.27	5
CSHM 16 N	16 polos + ⊕ Numeración (17-32)	"77.62"	5
CSHM 24 N	24 polos + ⊕ Numeración (25-48)	"104.62"	5

