

Combinazioni per spine IEC320

Scheda C2a- ed.2014



Serie di spine IEC320 ad incasso rapido da 10A 250V
materiale : poliammide 6,6 nero UL 94V-2 T 65°
Contatti e terminali in OT c/trattamento galvanico

Combinazioni spina+ interruttore + 1 portafusibile EN60320 C14



RoHs

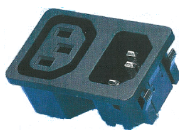
C7171N Spina 10A 2+T
interruttore 10A250V DPST(13X19)
tasto nero marcato 0-1
portafusibile per 1 fuse 5x20
montaggio snap in dima 47x28

C7171R Versione con interruttore luminoso
colore rosso, marcato 0-1

C7171V Versione con interruttore luminoso
colore verde, marcato 0-1

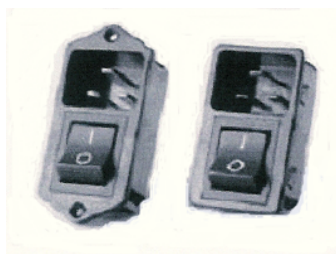
Combinazione spina IEC320 + presa EN60320 C14 10A250V Combinazione spina IEC320 +presa + portafusibile

RoHs



C7120 Combinazione spina/presa ,innesto snap in di-
ma 33,3x50,3mm spessore del
pannello mm 0,8- 2 .Terminali tab 4,8

C7130 Combinazione spina-presa con portafusibile
snap-in dima 33,3x61,3 sp.pannello 0,8:2mm
per fusibili in vetro 5x20



C7172N spina c/interruttore nero marcato
0-1 snap-in

C7173N spina c/interruttore nero marca-
to 0-montaggio a vite

Dati tecnici

10 A 250VAC VDE
15A 250VAC UL & CUL
Isolamento > 100MO 500V DC
Tensione max 2000V x 1 min
Temperatura d'esercizio -25°/70°C
Corpo in termoplastico UL94 V-O
Terminali faston 4,8x 0,8 (saldabili)

Dime di foratura pannello:
C7172 mm 27,5x 42 spess. 1,0*

C7173 mm 27,5 x 42
interasse viti mm 51

FL di Scarioni Paolo- tel. 02 2590633- fax 0283412560