

PRESE DI CORRENTE ROTANTI Tipo CE versioni A-B-P

SCHEDA TECNICA **3.13**



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CONTENITORE In alluminio nelle versioni A-B
In materiale plastico per versione P
- POSIZIONAMENTO In asse verticale
- COLLEGAMENTI Anelli e portaspazzole cablati con cavi sporgenti 1m
- INGRESSO CAVI All'interno del tubo di fissaggio per gli anelli e attraverso bocchettone laterale per i portaspazzole
- SPAZZOLE Da 20 A in grafite-rame.
- COMPOSIZIONE Da 4 a 26 anelli da 20A
- A RICHIESTA Spazzole argentate
Anelli argentati
- OMOLOGAZIONI CE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- TENSIONE NOMINALE 380 V~
- CORRENTE NOMINALE Ith 20 A
- GRADO DI PROTEZIONE IP 44
- MASSIMA VELOCITA' DI ROTAZIONE 30 giri/min.
- RESISTENZA DI CONTATTO 20 mOhm
- VITA (Durata) 10 milioni di cicli

VERSIONI STANDARD

N° anelli	H = mm
4	120
6	120
8	160
10	160
12	180
14	220
16	220
18	260
20	260
22	300
24	300
26	320

INGOMBRI

