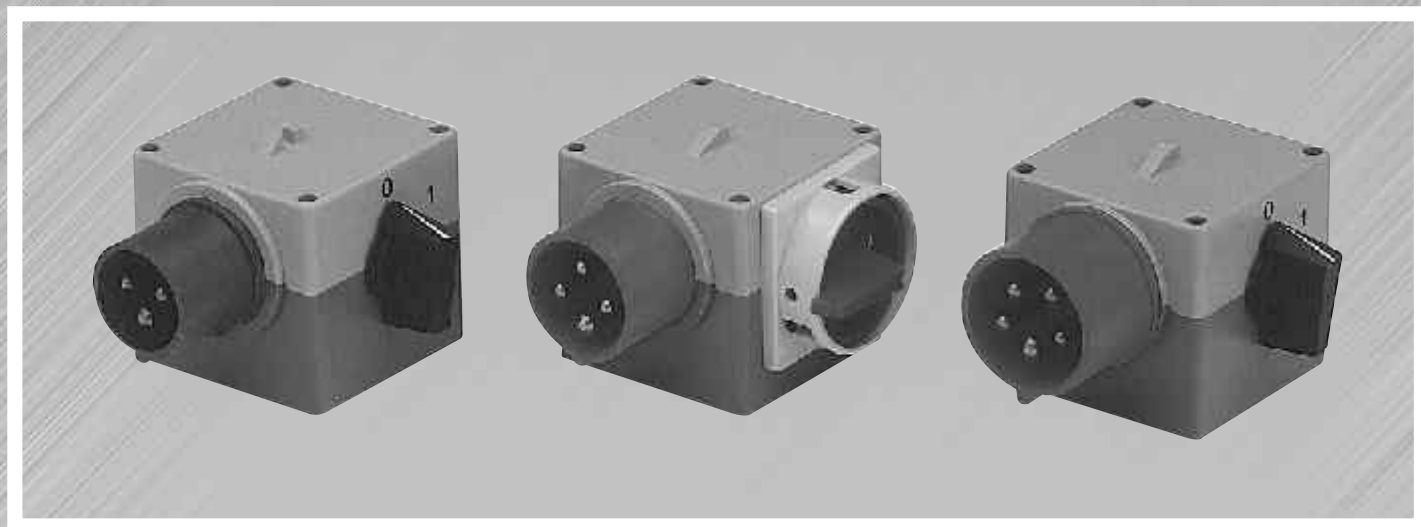




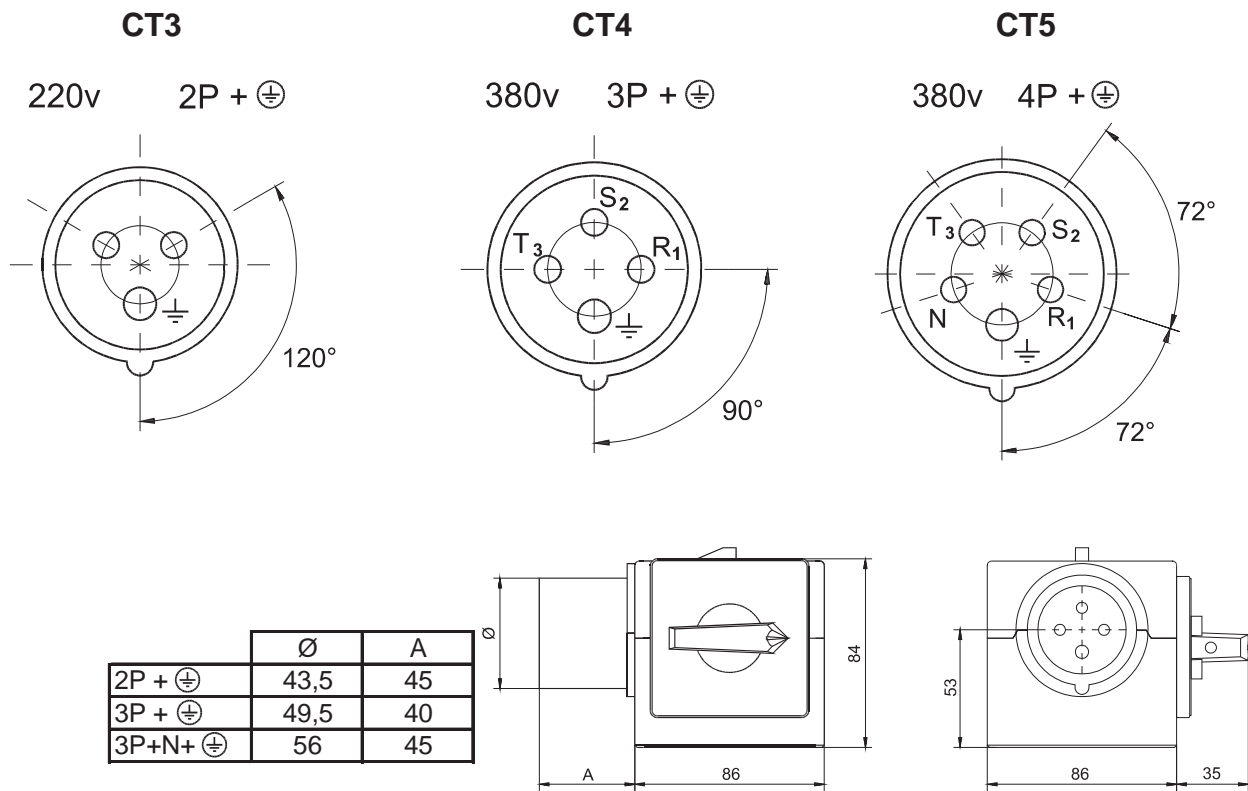
Material Eléctrico

Tomacorrientes

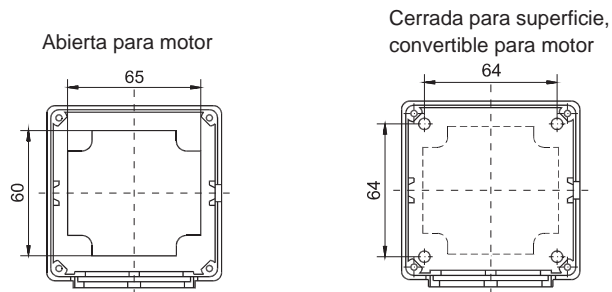
Interruptores en caja con clavija tomacorrientes



INTERRUPTORES EN CAJA CON CLAVIJA TOMACORRIENTES

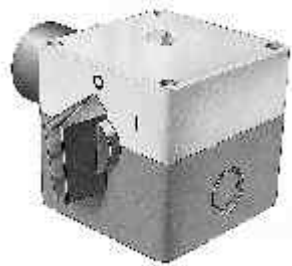


BASES DE FIJACION



Otras medidas de agujero y fijación, sobre demanda.

Modelo estandar



Modelo con bloqueo por candados



Tomacorriente CEE 16 A
Interruptor 20 A
Caja doble aislamiento
Protección IP-54



Interruptores en caja con clavija tomacorrientes

ESQUEMAS	Referencia	Precio €
Interruptor Bipolar	CT3-201	38,85
Inversor	CT3-400	56,96
Interruptor bipolar con dispositivo CR	CT3-201 CR	43,71
Arrancador para motores de Fase Partida	CT3-425	58,45
Inversor Fase Partida	CT3-426	78,72
Selector bitensión con tornillo BB	CT3-427 A-430	81,88
Interruptor Tripolar	CT4-202	42,61
Inversor	CT4-401	63,27
Interruptor tripolar con dispositivo CR	CT4-202 CR	47,51
Conmutador Estrella Triángulo	CT4-410	72,77
Dos Velocidades Conexión Dahlander (0-1-2)	CT4-440	82,35
Dos Velocidades Conexión Dahlander (1-0-2)	CT4-441	82,35
Dos Velocidades Dos Devanados	CT4-451	74,76
Selector bitensión con tornillo BB	CT4-417 A-430	77,84
Interruptor Tripolar	CT5-202	43,71
Inversor	CT5-401	64,41
Interruptor tripolar con dispositivo CR	CT5-202 CR	48,76
Conmutador Estrella Triángulo	CT5-410	73,90
Dos Velocidades Conexión Dahlander (0-1-2)	CT5-440	83,53
Dos Velocidades Conexión Dahlander (1-0-2)	CT5-441	83,53
Dos Velocidades Dos Devanados	CT5-451	75,97
Selector bitensión con tornillo BB	CT5-417 A-430	79,09

PROTECCIÓN

Regulaciones estandar: 2-4-7-10 Amp.

Motoprotector, con protección térmica en las dos fases	CT3-FM	C O N S U L T A R P R E C I O
Motoprotector, provisto de dispositivo de disparo, por protección térmica en las dos fases y contra caída de tensión	CT3-FM/UAD	
Motoprotector, con protección térmica en dos fases	CT4-FM	
Motoprotector, provisto de dispositivo de disparo, por protección térmica en dos fases y contra caída de tensión por bobina	CT4-FM/UAD	