

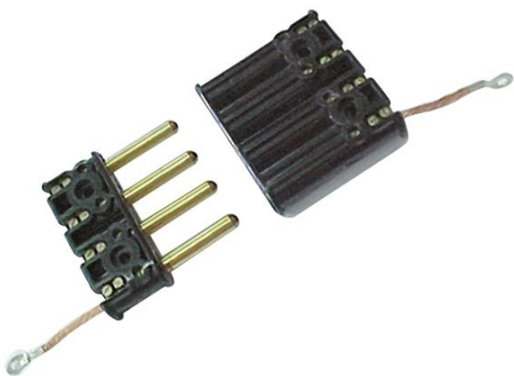
REPUESTOS SERIE CRADYLET



Repuestos serie Cradylet para aplicaciones trifásicas industriales

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Para aplicaciones trifásicas industriales.
- ✓ Disponible en las capacidades: 25, 40, 63 y 100 A en 380/440 V.
- ✓ Resistencia al arco hasta 500 V~.
- ✓ Envoltorio metálico de alta resistencia mecánica.
- ✓ Contactos de latón con terminales de tornillo.
- ✓ Temperatura ambiente +85°C máximo.
- ✓ Grado de protección IP40 (para tomacorriente completa y conectada).
- ✓ Con sistema de seguridad después de la conexión.
- ✓ Número de contactos: 3 contactos activos + 1 neutro.
- ✓ Resistencia de contacto: 5 mΩ máximo inicial por contacto (todos los sockets).
- ✓ Resistencia de aislamiento: 5 MΩ máximo.
- ✓ Materiales: Termoplástico reforzado inyectado o resina fenólica (bastidor de contactos), latón (contactos) y aluminio (envolventes).



DIN 49450

DIN 49451

REPUESTOS SERIE CRADYLET

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Características
Pieza 302	0121145	Para clavija 25 A
Pieza 304	0121150	Para clavija 40 A
Pieza 306	0121155	Para clavija 63 A
Pieza 310	0121160	Para clavija 100 A
Pieza 402	0121165	Para base 25 A
Pieza 404	0121170	Para base 40 A
Pieza 406	0121175	Para base 63 A
Pieza 410	0121180	Para base 100 A