

# TOMACORRIENTES CRADYLET



EG000014

EC001321

Bases murales 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.
- ✓ Carcasa de aluminio inyectado.
- ✓ Partes inferiores aisladas.
- ✓ Grado de protección IP 44.
- ✓ 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).



**IEC 60309-1**

**DIN 49450**

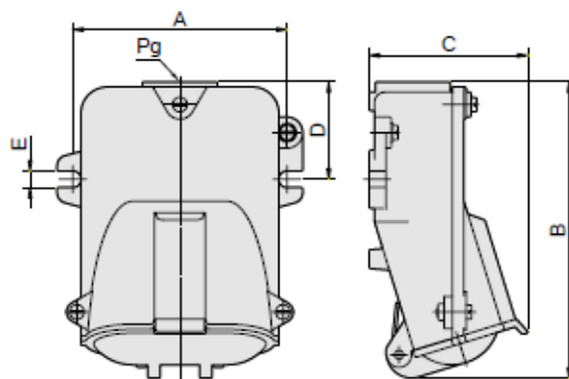
**DIN 49451**

# TOMACORRIENTES CRADYLET

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Corriente (A)	Tensión (Vac)	Polos
Base mural 6025	0121080	1	25	380	3+T
Base mural 6040	0121085	1	40	380	3+T
Base mural 6063	0121090	1	63	380	3+T
Base mural 6100	0121095	1	100	380	3+T

## DIMENSIONES (mm)



Artículo	A	B	C	D	E	PG
Base mural 6025	103	143	76	47	8	21
Base mural 6040	122	158.5	88	49	8	29
Base mural 6063	144	166	99.5	50.5	10	29
Base mural 6100	172	215	122.5	86	11	36