



Indeks: 62 N 412 DIN R

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Standardowy
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,18 A
Opór:	68 Ω
Strona otwierania:	Prawy
Klasa IP:	65
Odporność na wyłamanie:	3 900 N
Trwałość:	300 000 cykli
Wysokość (mm):	100
Szerokość (mm):	21,5
Głębokość (mm):	37

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, 12V DC, PRAWY 62 N 412 DIN R	259,25 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, 12V DC, LEWY 62 N 412 DIN L	259,41 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, 8-12V AC, LEWY 62 N DIN L	234,12 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, 8-12V AC, PRAWY 62 N DIN R	233,96 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, Z DŹWIGNIĄ, 12V DC, LEWY 62 ND 412 DIN L	265,73 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, Z DŹWIGNIĄ, 12V DC, PRAWY 62 ND 412 DIN R	265,57 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC, LEWY 62 ND DIN L	240,44 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 62 WODOODPORNY IP65, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC, PRAWY 62 ND DIN R	240,28 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu zasilany prądem stałym 12V DC i dedykowany do zastosowania w drzwiach

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

zewnętrznych. Został przetestowany na 300 000 cykli pracy. Jest odpowiedni do montażu w drzwiach prawych (DIN R).

Tryb standardowy

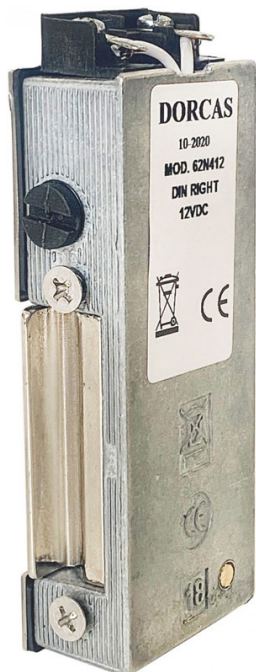
Pracuje w trybie standardowym co oznacza, że **odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia.** Przez pozostały czas pozostają one zablokowane.

Wodoodporność i pyłoszczelność zgodna z klasą IP65

Wzmocniona i szczelna obudowa zapewnia wysoką odporność elektrozaczepu na działanie wody oraz pyłoszczelność zgodnie z klasyfikacją **IP65** co sprawia, że elektrozaczep idealnie sprawdza się w drzwiach zewnętrznych.

Optymalna odporność na wyłamanie zapadki

Zastosowana w modelu elektrozaczepu 62 zapadka posiada **odporność na wyłamanie** siłą 3900 N. W praktyce oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki elektrozaczepu jest trudne, co w znacznym stopniu ogranicza możliwość sforsowania drzwi i włamania do budynku.



Dokumenty techniczne



Producto Product	Abrepuertas eléctrico Electric strike
Marca comercial Trade Mark	Dorcas
Modelo Model	20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 34, 40, 41, 41 TOP, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 62, 65, 66, 77, 77 AR, 77 CN, 777, 78, 80, 82, 82 P, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 96, 99 TOP, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-tarjeta, Antivibración, C, CH, CO, GB, H, P, PH, Scooper, SH, TR, V, Universal, Estandar
Fabricante Manufacturer	Montajes Eléctricos Dorcas S.L.
Peticionario Tested on request of	Montajes Eléctricos Dorcas S.L, C/ Jose Serrano, 6 – 46392 Siete Aguas (España)
Descripción Description	Abrepuertas eléctrico Electric strike
Normas de referencia Standards	EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 y EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Certificado basado en el informe de ensayo
Test certificate based on the test report

IE-ITE-190027-01 e IE-ITE-190027-02
IE-ITE-190027-01/EN and IE-ITE-190027-02/EN

Signatario/s autorizados:
Authorized signatory/ies:



Firmado digitalmente por
JOSE[FERNANDEZ]
BARRANCO
Fecha: 2019.05.17
10:10:26 +02'00'

Responsable del Area de Compatibilidad Electromagnética
Manager of Electromagnetic Compatibility Area

Oznakowanie CE

Elektrozaczep 62 posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas.

Certyfikat ITE

Dodatkowo parametry techniczne elektrozaczepu potwierdza **certyfikat zgodności z normami EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 oraz EN 61000-6-3:2007/A1:2011** przyznany przez **Instituto Tecnológico de la Energía** na podstawie raportów z badań IE-ITE-190027-01/EN oraz IE-ITE-190027-02/EN.

Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) to jeden z największych instytutów badawczych w Europie posiadający laboratoria w miejscowości Paterna na przedmieściach Walencji.

Ponad 20 lat doświadczenia, najwyższej jakości sprzęt badawczy oraz profesjonalna kadra specjalistów sprawia, że z oferty ITE korzystają nie tylko mali i średni producenci, ale także najbardziej znane międzynarodowe koncerny i korporacje. **Hiszpański instytut ITE** może pochwalić się współpracą z największymi i renomowanymi firmami przy ambitnych projektach z zakresu elektroniki, energetyki (w tym odnawialnych źródeł energii) oraz zrównoważonego transportu.