

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: ELEKTROZACZEP ANTYWŁAMANIOWY 77 HEAVY DUTY, 24V DC, LEWY

NOVET



Indeks: **DC-77-N-424-DINL**

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Standardowy
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,18 A
Opór:	132 Ω
Strona otwierania:	Lewy
Odporność na wyłamanie:	12 700 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	134
Szerokość (mm):	39
Głębokość (mm):	23,2

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP ANTYWŁAMANIOWY 77 HEAVY DUTY, 24V DC, LEWY DC-77-N-424-DINL	1 341,13 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 24V DC. Dedykowany do zastosowania w drzwiach antywłamaniowych** oraz w bramach. **Pracuje w trybie standardowym** co oznacza, że **odblokowuje drzwi w momencie podania napięcia**. Jest odpowiedni do montażu w drzwiach lewych (DIN L).

Wysoka odporność na wyłamanie zapadki

Charakterystyczną cechą tego modelu jest odporność na wyłamanie zapadki siłą **12700 N**.

Dodatkowo został **wyposażony w zintegrowaną diodę przepięciową**, która chroni elementy elektroniczne elektrozaczepu przed skutkami przepięć.

Trwałość

Elektrozaczep został **przetestowany na 500 000 cykli pracy**.

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.



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, 99, 99 TOP, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-hayeta, Antivibración, C, CII, CO, GB, H, P, PII, Soapser, SH, TR, V, Universal, Estándar
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 Área de Compatibilidad Electromagnética
Manager of Electromagnetic Compatibility Area

Oznakowanie CE

Elektrozaczep 77 Heavy Duty posiada **oznakowanie CE** opublikowane przez producenta - hiszpańską firmę 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.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe 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.

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.