



Indeks: 52 NF 305 424

Klasyfikacja wg normy EN 14846:2010

3 C 1 F 0 L 2 0 0

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Sposób działania:	Standardowy
Microswitch:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,18 A
Opór:	132 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	9 800 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	75,4
Szerokość (mm):	21
Głębokość (mm):	28

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP PRZECIWPOŻAROWY 52 EI120, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 24V DC 52 NF 305 424	1 086,00 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP PRZECIWPOŻAROWY 52 EI120, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V AC 52 NF 24VAC	1 008,55 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP PRZECIWPOŻAROWY 52 EI120, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V DC 52 NF 424	1 022,78 zł VAT 23%

Opis produktu

Elektrozaczep **zasilany prądem stałym 24V DC**. Jest dedykowany do zastosowania w **drzwiach dymoszczelnych / przeciwpożarowych EI120**. Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi. **Pracuje w trybie standardowym** co oznacza, że odblokowuje drzwi w momencie podania napięcia.

Wysoka odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep posiada zapadkę odporną na wyłamanie siłą do **9800 N**. Dodatkowo położenie zapadki można regulować, dzięki czemu model ten stanowi idealne rozwiązanie do drzwi i ościeżnic w których występują luzy lub naprężenia. Z kolei funkcja monitoringu sprawia, że elektrozaczep można zintegrować z systemami alarmowymi lub urządzeniami kontroli dostępu. Wysoką jakość i funkcjonalność elektrozaczepu potwierdza badanie zgodności z wymaganiami europejskiej normy **EN 14846**.

Do drzwi w obiektach użyteczności publicznej

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.

Model 52 został poddany szczegółowym badaniom, których celem było ustalenie jego wytrzymałości. Elektrozaczep zachował swoją funkcjonalność po wykonaniu testu obejmującego 500 000 cykli pracy. Oznacza to, że może być stosowany w intensywnie eksploatowanych drzwiach montowanych w obiektach użyteczności publicznej.



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-tarjeta, 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

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 52 do drzwi przeciwpożarowych EI120 posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument techniczny 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.

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.

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.