

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: ELEKTROZACZEP 99 TOP REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 24V DC

NOVET



Indeks: DC-99-1-NDF-524-TOP

Klasyfikacja wg normy EN 14846:2008

3 X 5 0 - L 0 0 2

| | |
|-------------------------|---------------|
| Producent: | Dorcas |
| Certyfikat CE: | Tak |
| Sposób działania: | Rewersyjny |
| Microswitch: | Tak |
| Z regulacją zapadki: | Tak |
| Z zapadką radialną: | Tak |
| Napięcie: | 24 V DC |
| Natężenie: | 0,15 A |
| Opór: | 160 Ω |
| Strona otwierania: | Uniwersalny |
| Odporność na wyłamanie: | 3 230 N |
| Trwałość: | 400 000 cykli |
| Wysokość (mm): | 66 |
| Szerokość (mm): | 16 |
| Głębokość (mm): | 25,5 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|-----------------------------|
| ELEKTROZACZEP 99 TOP REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 24V DC DC-99-1-NDF-524-TOP | 209,10 zł VAT 23% |

Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 24V DC** i dedykowany do zastosowania w **drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

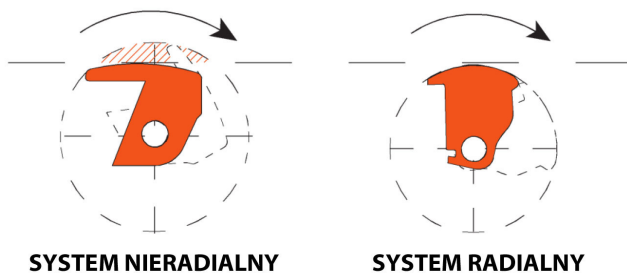
Zastosowanie

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**. Elektrozaczep został przetestowany na 400 000 cykli pracy, co sprawia, że jest on **odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych**.

Tryb pracy

Elektrozaczep **pracuje w trybie rewersyjnym** co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

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.



Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 TOP został **wyposażony w dźwignię odblokowującą i zapadkę radialną z regulacją**. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo prezentowany model posiada system prowadzenia zaczepu zamka.

Optymalna odporność mechaniczna

Wyróżnia się optymalną odpornością mechaniczną, która wynosi **3230 N**. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi i włamania do pomieszczenia / budynku.

Dokumenty techniczne

Oznakowanie CE

Elektrozaczep 99 TOP posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas oraz certyfikat zgodności z europejską normą **EN 14846:2008** wystawiony przez renomowany **niemiecki instytut ift Rosenheim**.

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 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.

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.



| | |
|---|--|
| 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, 209, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-tarjeta, Antivibración, C, CH, CO, GB, H, P, PII, Scooper, 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 Area de Compatibilidad Electromagnética
Manager of Electromagnetic Compatibility Area