



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, Przeciwpożarowych
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.

Odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep posiada zapadkę odporną na wyłamanie siłą do **9800 N**. Dodatkowo położenie zapadki można regulować, a funkcja monitoringu sprawia, że elektrozaczep można zintegrować z systemami alarmowymi lub urządzeniami kontroli dostępu.

Trwałość

Model 52 został poddany szczegółowym badaniom, których celem było ustalenie jego wytrzymałości. Elektrozaczep

zachował swoją funkcjonalność po wykonaniu testu obejmującego 500 000 cykli pracy.



Marka

Logo Dorcas

Dorcas to hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie szeroki wybór elektrozaczepeków, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepeków Dorcas znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.