



#### OMSCHRIJVING

Elektrische deuropener met geïntegreerde schootgeleider die in het kozijn, tegenover de dagschoot van een mechanisch slot wordt ingebouwd, om deze te vergrendelen of te ontgrendelen.



De schootgeleider duwt de dagschoot uit de schootvanger van de elektrische deuropener zodat, zonder lelijke uitsparingen in het kozijn, de deur kan worden ontgrendeld. De lange sluitplaat is speciaal gemaakt ter vervanging van de Nemef P646 afgeronde sluitplaat.

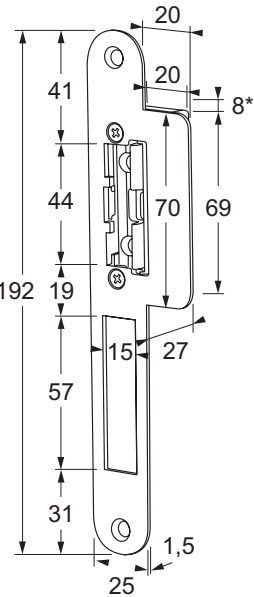
#### EIGENSCHAPPEN

- 3.230 N houdkracht (ca. 330 kg)
- Ontgrendelt onder 120 N (ca. 12 kg) zijdelingse druk
- Inbouwuitvoering met een breedte van slechts 20 mm
- Keuze uit arbeidsstroom of ruststroom
- Arbeidsstroomuitvoering voorzien van universele spoel 10-24V AC/DC
- Met 2,5 mm verstelbare schootvanger
- Voorzien van schootgeleider
- Getest op 400.000 operaties
- Voorzien van lange rvs lipsluitplaat
- Voorzien van lange afgeronde rvs lipsluitplaat (ter vervanging van Nemef P646 afgeronde sluitplaat)
- Voorzien van bipolaire blusdiode
- Werktemperatuur -15°C tot +40°C
- Gecertificeerd volgens EN 14846
- Optioneel te voorzien van vrijzetpal en/of openhoudfunctie
- Optioneel te voorzien van dagschootsignalering
- Niet toe te passen in combinatie met draaideurautomaten

**MODELLEN**

**Arbeidsstroom = spanningsloos vergrendeld**

- S50UL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links
- S50UR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts
  
- SP50UL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, vrijzetpal
- SP50UR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts, vrijzetpal
  
- SI50UL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links, 192  
 openhoudfunctie
- SI50UR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts,  
 openhoudfunctie
  
- SPI50UL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links,  
 vrijzetpal, openhoudfunctie
- SPI50UR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts,  
 vrijzetpal, openhoudfunctie
  
- ST50UL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN links,  
 dagschootsignalering
- ST50UR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 10-24V AC/DC, DIN rechts,  
 dagschootsignalering



**Ruststroom = spanningsloos ontgrendeld**

- RS50EL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN links
- RS50FL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN links
- RS50ER elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN rechts
- RS50FR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN rechts
  
- RST50EL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN links, dagschootsignalering
- RST50FL elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN links, dagschootsignalering
- RST50ER elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 12V DC, DIN rechts, dagschootsignalering
- RST50FR elektrische deopener, lange afgeronde sluitplaat, 24V DC, DIN rechts, dagschootsignalering

**ELEKTRISCHE SPECIFICATIES**

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

11-13V DC 100% belastbaar, anders < 60 sec.

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	190 mA
U	24V AC	470 mA
U	12V DC	260 mA
U	24V DC	420 mA

**Spoel E of F ruststroom 12V DC of 24V DC**

spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	220 mA	100%
F	24V DC	140 mA	100%

**Dagschootsignalering**

Contactbelastbaarheid 3 Amp./125V AC,  
 1 Amp./12V DC. 0,5 Amp./ 24V DC

\* is maat met dagschootsignalering

