



HHS080DC

**Kompaktikatkaisija h3+ p160 aset. TM-suojareleellä 3-napainen 80A 25kA**

**Tuotemerkki:** Hager  
**GTIN:** 3250613177966  
**Sähkönumero:** 3637761

Kompaktikatkaisija h3+ p160 aset. TM-suojareleellä 3-napainen 80A 25kA

Kompaktikatkaisija standardin DIN EN 60947-2 mukaan suojaa sähköasennusta ja verkkoa ylikuormitukselta ja oikosuluilta. Ylikuormitusvirran terminen laukaisu (I<sub>r</sub>) ja hetkellisen oikosulkuvirran magneettinen laukaisu (I<sub>i</sub>) voidaan asettaa erikseen. Kolme erilaista toimintatilaa voidaan tunnistaa kytkimen asennosta (ON = ylös, OFF = alas, laukaisu = keskiasento). Laitteen vipu voidaan lukita ON- ja OFF-asentoihin vipuun integroidun toiminnallisuuden ja normaalin riippulukon avulla, ilman muita lisätarvikkeita. Irrotusmekanismia voidaan testata ja pääkoskettimet avata vapautuspainikkeella. Saranoitu kansi, jossa on kiinteä pikalukitusruuvi, mahdollistaa pääsyn asennustilaan erikseen tilattavien apukoskettimien ja laukaisimien asentamiseksi. Katkaisijan sisälle asennetut lisävarusteet voidaan havaita ja tunnistaa katseluikkunasta avaamatta saranoitua kantta.

**ETIM-tiedot:**

Mitoitettu jatkuva virta I <sub>n</sub>	80 A
Mitoitusjännite	220 V - 690 V
Mitoitettu katkaisukyky I <sub>cu</sub> , 400 V, 50 Hz	25 kA
Lämpöreleen virta-asetus	50 A - 80 A
Oikosulkulaukaisun säätöalue	480 A - 960 A
Sisäänrakennettu maasulkusuojaus	ei
Päävirtapiirin liitäntätapa	ruuviliitäntä
Laitteen rakenne	sisäänrakennetun laitteen kiinteä sisäänrakennustekniikka
Sopii DIN-kiskoasennukseen	ei
DIN-kiskoasennusmahdollisuus	kyllä
Lisäkytkimien lukumäärä (avautuva kosketin)	0
Lisäkytkimien lukumäärä (sulkeutuva kosketin)	0
Apu- ja vaihtokoskettimien lukumäärä	0
Päältä-pois -ilmaisimen mahdollisuus	kyllä
Integroitu alijännitelaukaisija	ei
Napojen lukumäärä	3
Päävirtapiirin liitännän suunta	etupuolella
Ohjauselementin tyyppi	vipu
Kokonainen laite suojajyksiköllä	kyllä
Sisäänrakennettu moottoriohjain	ei
Moottoriohjain valittavissa	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP40

**Hyväksynät / merkinnät:**

