



HCS161AC

### Kuormankytkin h3+ p160 4-napainen 160A ilman suojalettiä pääkytkinkäyttöön

**Tuotemerkki:** Hager  
**GTIN:** 3250613176907  
**Sähkönumero:** 3637800

Kuormankytkin h3+ p160 4-napainen 160A ilman suojalettiä pääkytkinkäyttöön

Kuormanerotuskatkaisija standardin DIN EN 60947-3 mukaan syötön erottamiseksi lähtöpuolesta asennuksesta. Vivun asento ilmaisee katkaisijan kaksi eri tilaa (ON = yläasento, OFF = ala-asento). Laite on lukittavissa ON- ja OFF-asentoon vipuun integroidun lukitusmekanismin ja riippulukon avulla, ilman tarvetta muille lisätarvikkeille. Saranoitu etukansi, jossa on kiinteä pikalukitusruuvi, mahdollistaa pääsyn erikseen tilattaville apukoskettimille ja laukaisimille tarkoitettuun asennustilaan. Katkaisijan sisälle asennetut lisävarusteet voidaan tarkistaa ja tunnistaa tarkistusikkunan kautta, avaamatta saranoitua kantta.

#### ETIM-tiedot:

Käyttö pääkytkimenä	kyllä
Käyttö huoltokytkimenä	kyllä
Käyttö turvakytkimenä	ei
Toiminta kuin hätä-seis -asennuksella	kyllä
Käyttö suunnanvaihtokytkimenä	ei
Kytkinten määrä	1
Maksimi nimellinen käyttöjännite Ue AC	690 V
Mitoituskäyttöjännite	220 V - 690 V
Mitoitettu jatkuva virta lu	160 A
Mitoitettu jatkuva virta AC-23, 400 V	160 A
Mitoitettu jatkuva virta AC-21, 400 V	160 A
Terminen mitoituskestovirta Icw	2 kA
Mitoitusteho AC-23, 400 V	163 kW
Napojen lukumäärä	4
Lisäkytkimien lukumäärä (avautuva kosketin)	0
Lisäkytkimien lukumäärä (sulkeutuva kosketin)	0
Apu- ja vaihtokoskettimien lukumäärä	0
Moottoriohjain valittavissa	ei
Sisäänrakennettu moottoriohjain	ei
Alijännitelaukaisija valittavissa	kyllä
Laitteen rakenne	sisäänrakennetun laitteen kiinteä sisäänrakennustekniikka
Sopii lattia-asennukseen	kyllä
Sopii etulevyasennukseen nelikulmaiselle reiälle	ei
Sopii etulevykiinnityskeskiksi	ei
Sopii keskusasennukseen	kyllä
Sopii väliasennukseen	ei
Ohjauselementin väri	harmaa
Ohjauselementin tyyppi	vipu
Lukittavissa	kyllä
Päävirtapiirin liitäntätapa	ruuviliitäntä
Kotelointiluokka (IP), edestä	IP40

Kotelointiluokka (NEMA)

muu

Hyväksynät / merkinnät:

