

## FDV - Lastskillebryter OT160G03K

EFA-varenr.:	431000389
EI-nummer:	4372121
Leverandørens varenr.	1SCA138208R1001
Type betegnelse:	OT160G03K
GTIN-nr.:	6417019666181
Leverandør:	ABB Electrification Norway AS
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000216 - Lastskillebryter
Tolltariff:	85365000
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	140601



### Beskrivelse

160A(AC23/690V) lastskillebryter base-, DIN- eller dørmontert med synlige kniver. Produktnavn som ender på K kommer med fastmontert håndtak(YAST1). Produktnavn som ender på P kommer med pistolhåndtak(OHB65J6) og aksling(OXP6X210), og dørmonterte brytere har samme pistolhåndtak, men i tillegg monteringssett(OHZX6). Klemmeavdekning kan bestilles separat som ekstrautstyr.

## Teknisk beskrivelse

Lastskillebryter  
 Type OT160G03K  
 Utførelse som hovedbryter: Nei  
 Utførelse som vedlikehold-/servicebryter: Nei  
 Maks nominell driftsspenning  $U_e$  ved AC (V): 1000  
 Nominell driftsspenning (V): 1000 - 1000  
 Nominell kontinuerlig strøm  $I_u$  (A): 160  
 Beregnet vedvarende strøm ved AC-23, 400V (A): 160  
 Nominell kontinuerlig strøm, AC-21, 400V (A): 160  
 Nominell korttids-strømfasthet  $I_{cw}$  (kA): 4  
 Nominell driftseffekt ved AC-23, 400V (kW): 75  
 Betinget nominell kortslutningstrøm  $I_q$  (kA): 30  
 Antall poler: 3  
 Egnet for frontmontering 4-hulls: Nei  
 Egnet for innbygging i fordelingstavler: Nei  
 Farge på kontrollelement: Svart  
 Verneklasse (IP) forside: IP20  
 Låsbar: Ja  
 Utførelse som sikkerhetsbryter: Nei  
 Utførelse som nødsstopp-innretning: Nei  
 Utført som vendebryter: Nei  
 Antall hjelpekontakter normalt lukket: 0  
 Antall hjelpekontakter normalt åpne: 0  
 Antall hjelpekontakter som veksler: 0  
 Motordrift som opsjon: Nei  
 Integrrert motordrift: Nei  
 Spenningsutløser valgbar: Nei  
 Egnet for gulvmontering: Nei  
 Egnet for frontmontering senter: Nei  
 Egnet for midlertidig montasje: Nei

## ETIM-egenskaper

Utførelse som hovedbryter	Ja
Utførelse som vedlikehold-/servicebryt	Ja
Maks nominell driftsspenning $U_e$ ved A	1000
Nominell driftsspenning	0 - 1000
Nominell kontinuerlig strøm $I_u$	160
Beregnet vedvarende strøm ved AC-2	160
Nominell kontinuerlig strøm, AC-21, 40	160
Nominell korttids-strømfasthet $I_{cw}$	4
Nominell driftseffekt ved AC-23, 400V	75
Bryterkapasitet ved 400V	75
Betinget nominell kortslutningstrøm $I_q$	24
Antall poler	3
Antall hjelpekontakter normalt lukket	0
Antall hjelpekontakter normalt åpne	0
Antall hjelpekontakter som veksler	0
Apparatkonstruksjon	Innbyggingsapparat, fastmontert
Farge på kontrollelement	Svart
Utførelse av betjeningsselement	Lang vrier
Tilkoblingstype hovedstrømkrets	Skrukobling
Verneklasse (IP) forside	IP20



### **Vedlikehold**

Ingen krav til vedlikehold

### **Retur/Deponi**

Produktet er å betrakte som spesialavfall, og skal kastes som E-avfall.