

# FDV - LAB 63-4 LASTBR.I AUT.STR. 63A

EFA-varenr.:	141000061
EI-nummer:	
Leverandørens varenr.	666565
Type betegnelse:	AST M 63 40
GTIN-nr.:	5413656665656
Leverandør:	Industrial C&S Hungary Ktf
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000216 - Lastskillebryter
Tolltariff:	8536508099
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	140601



## Beskrivelse

Function:  
Manual control of all kinds of electrical devices.

Applications:  
Switching of lighting and heating in homes, shops, offices, warehouses, factories, hospitals, etc.

Features:  
Wide range with respect to available contact combinations and switching capacity. Mainbs disconnect switches with change-over contact and off position available. Compact (4pole in 1 module) with high switching capacity due to double interruption per path. All switches are sealable through padlock or by means of a lock. the terminals are equipped with captive Pozidriv screws and have IP20 protection degree.

## Teknisk beskrivelse

SPECIFICATIONS  
Series Mains disconnect switch  
Nominal current In 63A/415Vac  
Number of modules 4  
Contact combination 4NO  
Approvals VDE, CEBEC, KEMA  
Standards EN 60947-3, NBN EN 60947-3, VDE 0632 part 101  
Switching possibility (V) 63A/415V  
Protection Degree IP20  
Screws Pozidriv 2  
Usable as mains disconnect switch Yes  
Short-circuit resistance without upfront fuses 7kA (summit)  
Short-circuit resistance with upfront fuses 16kA (nom)  
Mechanical service life (complete on-off-cycle) >20000  
Nominal breaking capacity at 415Vac, cos (phi) = 0,65 3xInom  
Max allowed current during less than 1 sec (kA) 2 kA  
Nominal voltage multipole devices 240/415Vac  
Standard packing 3  
Terminal capacity max (mm<sup>2</sup>) 1 x 50 mm<sup>2</sup>  
Terminal capacity min (mm<sup>2</sup>) 1 x 6 mm<sup>2</sup>  
EAN13 5413656665656  
DIMENSIONS  
Weight 0.351 kg

## ETIM-egenskaper

Utførelse som hovedbryter	Ja
Utførelse som vedlikehold-/servicebryt	Ja
Utførelse som sikkerhetsbryter	Nei
Utførelse som nødsstopp-innretning	Nei
Utført som vendebryter	Nei
Maks nominell driftsspenning Ue ved A	415
Nominell driftsspenning	415 - 415
Nominell kontinuerlig strøm Iu	63
Betinget nominell kortslutningstrøm Iq	16
Antall poler	4
Antall hjelpekontakter normalt lukket	0
Antall hjelpekontakter normalt åpne	4
Antall hjelpekontakter som veksler	0
Motordrift som opsjon	Nei
Integrert motordrift	Nei
Spenningsutløser valgbar	Nei
Apparatkonstruksjon	Innbyggingsapparat, fastmontert
Egnet for gulvmontering	Nei
Egnet for frontmontering 4-hulls	Nei
Egnet for frontmontering senter	Nei
Egnet for innbygging i fordelingstavler	Ja
Egnet for midlertidig montasje	Nei
Farge på kontrollelement	Rød
Utførelse av betjeningselement	Vippearm
Låsbar	Nei
Tilkoblingstype hovedstrømkrets	Skrukobling
Verneklasse (IP) forside	IP20