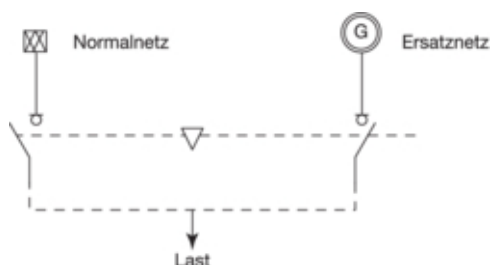




Conmutador I-0-II de 4x400A para accionamiento frontal

Conmutador con 3 posiciones posiciones I-0-II de 4x400A para accionamiento frontal . Conforme con la norma EN60947-3

HI456



Arquitectura

Tipo de mando	maneta rotativa larga
Tipo de caja	Empotrado
Número de polos	4 P
Tipo de polos	4 P

Funciones

Función conmutador	si
Función interruptor de "paro de emergencia"	no
Función interruptor de cabecera	si
Función interruptor de seguridad	si
Función interruptor mantenimiento/servicio	si

Mandos e indicadores

Mando motorizado integrado	no
----------------------------	----

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	380/690 V
---------------------------------------	-----------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	1000 V
Tensión soportada al impulso asignada	12 kV
Tensión asignada de empleo en continua	260/500 V

Corriente eléctrica

Corriente asig. en AC21 en categoría A	400 A
Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B	400 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A	400 A
Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B	400 A
Corriente asig. en AC23 en categoría A	400 A
Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B	400 A
Corr. cortocircuito con fusible gl-gG	50 kA
Poder de corte en cresta	22 kA
Corriente asignada admisible de corta duración I _{cw}	15 kA
Corriente asignada admisible a 1 s.	8 kA
Corriente térmica convencional en. envolvente a 40°C	400 A

Corriente/temperatura

Corriente asignada a 10°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 15°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 20°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 25°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 30°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 35°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 40°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 45°C según IEC 60947-2	360 A
Corriente asignada a 5°C según IEC 60947-2	400 A
Corriente asignada a 50°C según IEC 60947-2	360 A
Corriente asignada a 55°C según IEC 60947-2	320 A
Corriente asignada a 60°C según IEC 60947-2	320 A
Corriente asignada a 65°C según IEC 60947-2	280 A
Corriente asignada a 70°C según IEC 60947-2	280 A

Potencia

Potencia de empleo a 400 V en AC1	263 kW
-----------------------------------	--------

Puerta, tapa

Bloqueable por candado	si
------------------------	----

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	218 mm
Altura del producto instalado	170 mm
Anchura del producto instalado	312 mm

Instalación, montaje

Adaptado a su montaje en panel frontal centrado	no
Adaptado para su montaje en suelo	si

Conexión

Tipo de conexión	Bornes
------------------	--------

Equipo

Mando motor opcional	no
----------------------	----

Normas

Norma	IEC 60947-3
-------	-------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP00
-------------------------	------