



HI458

Conmutador I-O-II de 4x630A para accionamiento frontal

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de aislamiento U_i	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (U_{imp})	12000 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	630 A
Corriente asignada de corta duración admisible I_{cw} IEC60947	17 kA
Corriente asignada de cortocircuito condicional I_{cc} con fusibles gl-gG	50 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	414000 W
---	----------

Arquitectura

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Maneta rotativa larga
Tipo de polo	4P

Dimensiones

Altura	260 mm
Anchura	379 mm
Profundidad	295 mm

Controles e indicadores

Accionamiento motorizado integrado	No
------------------------------------	----

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Seguridad

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

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Capacidad

Número de módulos	12
-------------------	----

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	129,60 W
--	----------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
-------------------------------	-------------

Conexión

Sección transversal de conductor rígido	2x 185 mm ²
---	------------------------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
-----------------------	----