



HI466

Conmutador I-0-II de 4x2500A 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	2500 A
Corriente asignada de corta duración admisible I_{cw} 1s IEC 60947	78 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V AC AC1	1645000 W
---	-----------

Arquitectura

Número de polos	4
Elemento de control/operación	Mando rotativo largo
Tipo de polo	4P

Dimensiones

Altura	380 mm
Anchura	598 mm
Profundidad	496 mm

Controles e indicadores

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

Tapa, puerta

Interenclavable	Sí
-----------------	----

Seguridad

Clase de protección de entrada (IP)	IP00
-------------------------------------	------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1020 W
--	--------