



HI466

Comutador I-0-II de 4x2500A para accionamiento frontal

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada de aislamiento Ui	1000 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	12000 V

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	2500 A
Corriente asignada de corta duración admisible Icw IEC60947	78 kA

Potencia

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

Arquitectura

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

Dimensiones

Altura	380 mm
Anchura	598 mm
Profundidad	496 mm

Controles e indicadores

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

Cubierta, puerta

Bloqueable	Sí
------------	----

Seguridad

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

Potencia

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