



HI467

Conmutador I-0-II de 4x3200A 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	3200 A
Corriente asignada de corta duración admisible $I_{cw}$ IEC60947	78 kA

Potencia

Potencia asignada de empleo bajo 400 V CA AC1	2106000 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	1320 W
--------------------------------------------------------------	--------