



HW2C3SH

Telaio per interruttore aperto hw+ HW2 estraibile3P 55/66/100kA 630-2500A

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	12000 V
Categoria di sovratensione secondo IEC 60947-1	2

Corrente

Corrente nominale	2500 A
-------------------	--------

Architettura

Numero di poli	3P
----------------	----

Installazione, montaggio

Adatto per installazione con sistema sbarre	Si
---	----

Sostenibilità

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si