



HW2M425DE

Interruttore automatico aperto hw+ HW2 55kA 2500A 4P estraibile sentinel Energy

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	2500 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	55 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	55 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	55 kA

Durata

Numero di manovre	25000
-------------------	-------

Equipaggiamento

Numero di contatti ausiliari, invertitori	4
---	---

Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale U_i	1000 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U_{imp}	12000 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Resistenza meccanica

Resistenza interna	16 $\mu\Omega$
--------------------	----------------

Architettura

Numero di poli	4
Tipo di costruzione del dispositivo	Estrazione
Numero di poli	4P4D N:0/50/100/200%

Unità di sgancio

Tempo di risposta alla chiusura	50 ms
---------------------------------	-------

Potenza

Potenza dissipata totale	359,40 W
--------------------------	----------

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si