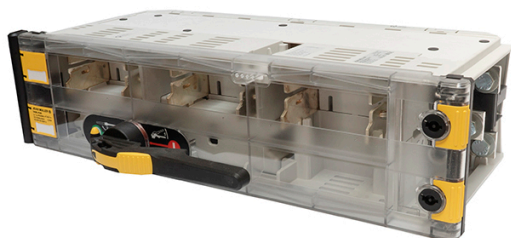


# Rozłącznik SASILplus SASIL-PL2/H31/AR-H

nr artykułu: A2L230100000



## Opis

Rozłącznik z bezpiecznikami typu SASILplus 2 w wykonaniu H o podwyższonych parametrach zwarciovych i kategorii użytkowania. Aparat w wykonaniu asymetrycznym z przyłączem kablowym po prawej stronie. Napęd ręczny. Do montażu rozłącznika niezbędne są prowadnice dobierane wg. typu rozdzielnic. Rozłącznik może być dodatkowo wyposażony w styki pomocnicze, amperomierz, jeden lub trzy przekładniki prądowe, gniazdo przewodów sterujących i sygnalizacyjnych.

Wielkość: NH2

Napięcie znamionowe  $U_e$ : 400/500/690V

Prąd znamionowy  $I_e$ : 400A

Kategoria użytkowania: AC 23B

Rodzaj przyłącza: zacisk śrubowy M12 35-300 mm<sup>2</sup>



Strata mocy przy I <sub>th</sub> (bez wkładki topikowej) P <sub>v</sub> [W]	136
Maksymalna dopuszczalna strata mocy na wkładce topikowej P <sub>a</sub> [W]	45
Częstotliwość znamionowa f [Hz]	40-60
Warunkowy znamionowy prąd zwarciový	100kA (AC400/500V); 80kA (AC690V)
Kategoria użytkowania	AC-23B (400/500/690V/250A)
<b>Parametry mechaniczne</b>	
Montaż	na szynę
Mechaniczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	1000
Elektryczny okres użytkowania (cykle łączeniowe)	200
Odstęp między szynami	185mm
Grubość szyn	10mm
<b>Przyłącza kablowe</b>	
Rodzaj przyłącza	M12
Przekrój zaciskanych kabli	35-300mm <sup>2</sup>
Moment dokręcenia	30Nm
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia T [°C]	od -25 do +55
Położenie montażowe	poziomo/pionowo
Stopień zabrudzenia	3
Kategoria przepięcia	III