

## Înteruptor compact

4P630A, Ir=(0,8-1,0)In,400/415V, 50/60Hz, Icu=50kA, Ics=35kA



**T<sub>a</sub>** Temperatura mediului ambiant  
-25...+65°C



Rezistență la vibrații



**U<sub>imp</sub>** Tensiune nominală de ținerre la impuls  
8 kV



Înălțime maximă de utilizare  
2000 m



**I<sub>cu</sub>** Capacitate nominală de rupere în scurtcircuit în exploatare  
50 kA



**T<sub>o</sub>** Temperatura de funcționare  
-5...+40°C



50/60 Hz  
Frecvența nominală



230/400 V AC  
Tensiune nominală (V)



**U<sub>i</sub>** Tensiunea nominală de izolare  
1 kV



**I<sub>cs</sub>**  
35 kA

- Curent continuu de masurare lu: 630 A
- Tensiune nominala: 380 -420 V
- Curentul nominal de scurt-circuit Icu la 400V: 50 kA
- Zona de reglaj protecție suprasarcina: 504 -630 A
- Interval de reglare declansare neintirziata scurt-circuit: 3.150 -6.300 A
- Tip de conexiune circuit de curent principal: Screw connection

- Constructie dispozitiv: Built-in device fixed built-in technique
- Potrivit pentru sina DIN (sina omega) de montaj: Nu
- Pozitia de conexiune pentru circuit de curent principal: Front side
- Tip element de control: Rocker lever
- Dispozitiv complet cu unitate de protecție: Da
- Garanție: 1 an

<b>TRACON</b>	<b>I<sub>e</sub></b> Curent nominal de lucru 630 A	 Număr de poli
AKMN4-630		

<b>I<sub>cu</sub> (kA<sub>eff</sub>) AC</b>	50
<b>I<sub>cs</sub> (kA<sub>eff</sub>) AC</b>	35
 Frecvența de conectare (comutări/oră)	60
 Durata de viață mecanică	4 000
 Durata de viață electrică:	1 000
 Masa	6,67 kg

### Desen cotate

