



Price : 1 542 009,00 HUF



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termék neve	Compact NS
Termékcsalád	ComPact NS630b...1600
Készülék rövid megnevezése	Compact NS1250H
Termék vagy komponens típusa	Áramkör-megszakító
Készülékalkalmazás	Elosztás
Number of poles	4P
Védett pólusok leírása	4d
Nulla helyzete	Bal
(In) rated current up to 65 °C	1250 A -50 °C
Ue névleges üzemi feszültség	690 V AC 50/60 Hz
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel EN/IEC 60947-2
Felhasználási kategória	Category B
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	42 kA Icu at 660/690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 65 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 70 kA Icu at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 85 kA Icu at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 kA Icu at 500/525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Performance level	H 70 kA 415 V AC
Kioldóegység megnevezése	Micrologic 2.0
Kioldóegység technológia	Elektronikus
Kioldóegység védelmi funkciók	LI
Vezérlés típusa	Rúd Rotációs hajtás
Circuit breaker mounting mode	Rögzített

## Kiegészítő jellemzők

Ui névleges szigetelési feszültség	800 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	8 kV megfelel IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	50 kA at 380/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 30 kA at 660/690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 40 kA at 500/525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 kA at 220/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Icw] rated short-time withstand current	19,2 kA 1 s megfelel IEC 60947-2
Mechanikus tartósság	10000 ciklus
Elektromos élettartam	2000 ciklus -690 V In 3000 ciklus -690 V In/2 4000 cycles at 440 V In 5000 cycles at 440 V In/2
Power losses	44 W
Szerelőtartó	Hátlap
Felső csatlakozás	Mellső
Alsó csatlakozás	Mellső
Csatlakozótüske	70 mm
Védelem típusa	Túlterhelés elleni védelem (tartós) Pillanatnyi rövidzár védelem
Kioldó egység névleges értékek	1250 A at 50 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Állítható 9 beállítás
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0,4...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Állítható 9 beállítás
[Tr] long-time protection delay adjustment range	12,5...600 s -1,5 x Ir 0,5...24 s -6 x Ir 0,7...16,6 s -7,2 x Ir
Termikus memória	20 mn
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Állítható
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5...10 x Ir
Szivárgóáram-védelem	Nincs
Neutral protection settings	Nincs védelem (3d) 0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d)
Kiegészítő érintkező összetétel	1 NO/NC
Helyi jelzés	Hibajelzés: 4 LED (piros) Túlterhelés: 1 LED (sárga)
Width (W)	280 mm
Height (H)	327 mm
Depth (D)	147 mm
Súly	18 kg

## Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-2
Termék minősítések	ASTA ASEFA
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947
IP védettség szint	IP40 megfelel IEC 60529
IK védettség szint	IK07 megfelel EN 50102
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...70 °C

Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-50...85 °C
Relatív páratartalom	0...95 %
Üzemi magasság	0...2000 m csökkenés nélkül 2000 m...5000 m csökkenéssel

### Packing Units

1. csomag súlya	15,410 kg
1. csomag magassága	30,000 cm
1. csomag szélessége	40,000 cm
1. csomag hosszúsága	60,000 cm

### Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a> A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

### Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------