



## Principale

Gama de produse	Clario
IPF K	Clario
Nume produs	IDPN
Tip produs sau componenta	Intreruptor automat miniatura
Jaluzele de siguranta si bloc de blocare	IDPN
Separator de linii	Distributie
Descriere poli	1P + N
Event log	1
INS100 - 160	Stanga
[In] curent nominal	16 A
Infraplus	C.A.
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
Unitate terminala la distanta	C
Cod de clasificare disjunctoare	A
Capacitate de rupere	Icn 4500 A la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1
Adecvare pentru izolatie	Da

## Suplimentare

Harmony 9001 SK	50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	230 V c.a. 50/60 Hz between phase and neutral
Limita de declansare magnetica	5...10 x In
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	4500 A 100 % x Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1
Clasa de limitare	3 conformitate cu EN/IEC 60898-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Indicator de pozitie contact	Da
Contact programabil	Comutare
Protective cover	Indicatie ON/OFF
Easergy T300	Clipsare
Elko Link Home	Sina DIN
Pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Clario
Pasul de conectare	9 mm : Between phase and neutral
NSX125 - 250 DC PV	2
+/- 1 % of the measuring range	81 mm

200 mA	18 mm
M340/Pemium/Quantum	78 mm
EN/IEC 60079-11	115 g
Culoare	Alb
9 %, 3 months	20000 cic
Durabilitate electrica	20000 cic
RJ45/RJ45 male cord	Dispozitiv de incuiere
Conexiuni - borne	Terminal tunels, aval flexibil fir(e) 0.33...10 mm <sup>2</sup> maxim Terminal tunels, aval rigid fir(e) 0.75...16 mm <sup>2</sup> maxim Terminal tunels, amonte flexibil fir(e) 0.33...10 mm <sup>2</sup> maxim Terminal tunels, amonte rigid fir(e) 0.75...16 mm <sup>2</sup> maxim
Lungimea de dezizolare a firului	13 mm
Cuplu de strangere	2 N.m
Piesa de marire pas polar	Cutie de borne separata
Cod compatibilitate	IDPN

## Mediu

Standarde	EN/IEC 60898-1
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Grad de poluare	3 conformitate cu IEC 60947-1
Tropicalizare	2 conformitate cu SR EN 60068-1
Umiditate relativa	95 % ( 55 °C )
Altitudine de functionare	2000 m
Temperatura de utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C

## Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 0627 - Declaratie de conformitate Schneider Electric <a href="#">Declaratie de conformitate Schneider Electric</a>
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil <a href="#">Fișă Cu Informații De Mediu Despre Produs</a>
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

## Garanție contractuală

Perioada	18 luni
----------	---------

Product Life Status : **Comercializat**