



### 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                      | 6 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<br>Terminal tunels, aval rigid fir(e) 0.75...16 mm <sup>2</sup> maxim<br>Terminal tunels, amonte flexibil fir(e) 0.33...10 mm <sup>2</sup> maxim<br>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 opera#ii specifice de reciclare   |

## Garan#ie contractuală

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

Product Life Status : **Comercializat**