



### Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Nume scurt al dispozitivului	ISW-NA
Aplicatie comutator	Izolare Control
Descriere poli	4P
Pozitie neutrului	Stanga
Categorie de utilizare	AC-22A conformitate cu SR EN 60947-3
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-3

### Complementare

[Ie] curent nominal de utilizare	63 A 400/415 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	400/415 V c.a. 50/60 Hz
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	5 kA doar separator de sarcină
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	800 A 1 s
[Uij] tensiune nominală de izolație	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-3
Tip de control	Comutare Declanșare de la distanță
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
Indicator de pozitie contact	Da
Mod de montare	Clipsabil
Suport de montare	Sina DIN
Pieptene bare de distribuție pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos: da
Module de 9 mm	8
Înălțime	85 mm
Lățime	72 mm
Adâncime	74 mm
Greutate produs	0.3 kg
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	10000 cic
Conexiuni - borne	Terminal tunels: (sus sau jos) 1 cablu(uri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu pin Terminal tunels: (sus sau jos) 1 cablu(uri) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid fara pin Terminal tunels: (sus sau jos) 1 cablu(uri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil fara pin
Lungime de dezizolare conductor	14 mm
Cuplu de strângere	3.5 N.m
Compatibilitate produs	Bobină de declanșare

### Mediu

standarde	SR EN 60947-3 SR EN 60947-3
grad de protectie IP	IP20
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-3
tropicalizare	2
umiditate relativă	95 % la 55 °C
temperatura ambiantă pentru utilizare	-35...70 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

## Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Not Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1329 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

## Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------