



Κύριος

Σειρά	Acti 9
Όνομα προϊόντος	Acti 9 iDPN Vigi
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Διακόπτης διαρροής με προστασία υπερτάσης (RCBO)
Σύντομο όνομα συσκευής	iDPN N Vigi
Εφαρμογή συσκευής	Διανομή
Περιγραφή πόλων	1P + O
Αριθμός ζωνών	1
Θέση ουδέτερου	Αριστερά
[In] ονομαστικό ρεύμα	32 A
Τύπος δικτύου	AC
Τεχνολογία συσκευής απόπλισης	Θερμο-μαγνητικό
Κωδικός καμπύλης	C
Ευαισθησία διαρροής ως προς γη	300 mA
Χρονοκαυστέρηση προστασίας διαρροής ως πρ	Στιγμιαίο
Κατηγορία προστασίας διαρροής ως προς γη	Τύπος A
Ικανότητα διακοπής	6000 A Icn σε 230...240 V AC 50 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 61009-2-1
Καταλληλότητα για απομόνωση	Καταλληλότητα για απομόνωση 1NAI συμμόρφωση με EN/IEC 60947-2

Συμπληρωματικός

Complementary	Αναχώρηση
Συχνότητα δικτύου	50 Hz
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	230...240 V AC 50 Hz
Όριο απόπλισης μαγνητικού	5...10 x In
Τεχνολογία απόπλισης διαρροής	Ανεξάρτητα τάσης
[Ics] ονομαστική ικανότητα διακοπής σε λειτου	6000 A 100 % x Icn σε 230...240 V AC 50 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 61009-2-1
Ονομαστική ικανότητα διακοπής & αποκατάστα	I _{dm} 6000 A σε 230...240 V AC 50 Hz συμμόρφωση με EN/IEC 61009-2-1
Κατηγορία περιορισμού	3 συμμόρφωση με EN/IEC 61009-2-1
[Ui] ονομαστική τάση μόνωσης	400 V AC 50 Hz
[Uimp] ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	4 kV
Δείκτης θέσης επαφών	NAI
Τύπος ελέγχου	Χειριστήριο
Τοπική σηματοδότηση	ON, OFF, θέση απόπλισης από σφάλμα
Τρόπος τοποθέτησης	Κουμπωτό
Στήριξη τοποθέτησης	Ράγα DIN
Συμβατότητα με μπάρα γεφύρωσης	Πάνω ή κάτω: NAI
Σημείο σύνδεσης	9 mm μεταξύ φάσης και ουδέτερου
Αποστάσεις 9 mm	4

Ύψος	85 mm
Πλάτος	36 mm
Βάθος	73 mm
Βάρος προϊόντος	125 g
Χρώμα	Χρώμα 1λευκό
Μηχανική διάρκεια ζωής	20000 cycles
Ηλεκτρική αντοχή	Ηλεκτρική αντοχή 2110000 cycles
Περιγραφή επιλογών ασφάλισης	Κλειδαριά
Συνδέσεις - ακροδέκτες	Μονός ακροδέκτης πάνω ή κάτω1...16 mm ² άκαμπτο Μονός ακροδέκτης πάνω ή κάτω1...10 mm ² εύκαμπτο Μονός ακροδέκτης πάνω ή κάτω1...10 mm ² εύκαμπτο με κοξ
Μήκος απογύμνωσης καλωδίων	15 mm for πάνω ή κάτω connection
Ροπή σύσφιξης	2 N.m πάνω ή κάτω
Προστασία διαρροής ως προς γη	Ενσωματωμένο




Περιβάλλον

Πρότυπα	EN/IEC 61009-2-1
Πιστοποιήσεις προϊόντος	VDE[RETURN]KEMA
Βαθμός προστασίας IP	IP20 conforming to JIS C 4520 IP40 (πίνακας για υλικά ράγας) conforming to JIS C 4520
Βαθμός ρύπανσης	Βαθμός μόλυνσης 13
Κατηγορία υπέρτασης	III συμμόρφωση με IEC 60364
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Κρουστική αντοχή 8/20 μs, 250 A συμμόρφωση με EN/IEC 61009-2-1
Κλιματολογικές συνθήκες	2 συμμόρφωση με IEC 60068-1
Σχετική υγρασία	95 % σε 55 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-25...60 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-40...85 °C

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,5 cm
Package 1 Width	3,6 cm
Package 1 Length	7,8 cm
Package 1 Weight	230 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	54
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	12,861 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	432
Package 3 Height	44,4 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	114,888 kg

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	 Δήλωση REACH
Οδηγία RoHS EE	Συμμορφώνεται με τις εξαιρέσεις
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Κανονισμός RoHS Κίνας	 Δήλωση RoHS Κίνας
Πληροφορίες εξαιρέσεως RoHS	 Ναι

Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος
Προφίλ κυκλικότητας	Πληροφορίες Ολοκλήρωσης Κύκλου Ζωής
ΑΗΗΕ	Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.
Απόδοση περιεχομένου αλογόνου	Προϊόν με πλαστικά μέρη χωρίς αλογόνο
Συμβατική εγγύηση	
Εγγύηση	18 months