

Scheda Tecnica Prodotto

N6003/N095/A50
N6003/N095/A100
N6003/N095/A150

Gruppo di alimentazione 12Vcc per sistema SMART in armadio N095_CIV. Versioni da 50/100/150 VA



Gruppo di alimentazione supplementare, in armadio N095_CIV, equipaggiato con scheda N209 per controllo mancanza rete e schede N600-3 + N401 per la gestione alimentazione e connessione su linea seriale RS485 con centrali serie SMART. Versioni con alimentatore switching da 50,100 o 150VA.

CARATTERISTICHE GENERALI

Gruppo con alimentatore switching 12Vcc con sistema di controllo alimentazione, segnalazione di mancanza rete, e verifica stato batteria con sgancio batteria per eccessiva scarica. Dotato di 7 uscite di alimentazione: 2 uscite protette da fusibile rapido 8A, 4 uscite protette da PTC 2,5A (un PTC ogni due uscite) e 1 uscita di alimentazione protetta da PTC 1,2A. Fusibile rapido 5 x 20 a protezione batteria.

Allestimento interno con schede N401-S, N600-3 e N209 su conchiglia tipo Phoenix.

Collegamento su seriale RS485 con le centrali serie SMART; 6 ingressi digitali di tipo TTL ad uso generale; 4 uscite open collector; 2 uscite a relè. Versione in armadio N095_CIV dotato di microinterruttori di segnalazione anti-asportazione e apertura; Versioni da 50,100 e 150 VA con alimentatori switching TDK Lambda serie RWS.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	<i>Descrizione</i>	
Sicurezza	EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50136-2	Grado: 3
		ATS: SP3
Fisiche	Classe ambientale	II
	Contenitore N095_CIV	Lamiera d'acciaio 12/10 verniciate a fuoco 120°C
	Dimensioni mm (l x a x p)	450x600x210
	Colore	Nero opaco RAL 9005
	Temperatura operativa	-10°C, + 40°C
	Umidità relativa in assenza di condense	75%
Elettriche	Tensione di alimentazione primaria	230V~ +/- 10% a 50HZ
	Protezione alimentazione 230Vac	Fusibile 1A
	Corrente max versione 50 VA	4.3 A @13,80 Vcc
	Corrente max versione 100 VA	8.5 A @13,80 Vcc
	Corrente max versione 150 VA	13 A @13,80 Vcc
Consumi	Consumo del gruppo di alimentazione	120 mA @13,80 Vcc
Ingressi/uscite	Ingressi digitali	8
	Uscite open collector	4
	Uscite a relè	3