

Přehled oddělovacích transformátorů



Strana	73	77	81	84	87	90	
Použití	Napájení zdravotnických IT sítí	Napájení zdravotnických IT sítí	Napájení zdravotnických IT sítí	Napájení zdravotnických IT sítí	Třífázové napájení zdravotnických IT sítí skupiny 0, 1 nebo 2	Napájení operačních lamp	
Typ distribuční sítě	jednofázové	jednofázové	jednofázové	jednofázové	třífázové	jednofázové	
Napětí	Vstup	AC 230 V	AC 400 V	AC 230 V	AC 230 V	3AC 400 V	AC 230 V
	Výstup	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	3NAC 230 V	AC 23...28 V
	Rozsah kmitočtu	50...60 Hz	50...60 Hz	50...60 Hz	47...63 Hz	50...60 Hz	50...60 Hz
Jmenovitý výkon	3 150 VA 4 000 VA 5 000 VA 6 300 VA 8 000 VA 10 000 VA	3 150 VA 4 000 VA 5 000 VA 6 300 VA 8 000 VA 10 000 VA	3 150 VA 4 000 VA 5 000 VA 6 300 VA 8 000 VA 10 000 VA	1600 VA 3 150 VA 4 000 VA 5 000 VA 6 300 VA 8 000 VA 10 000 VA	2 000 VA 3 150 VA 4 000 VA 5 000 VA 6 300 VA 8 000 VA 10 000 VA	120 VA 160 VA 280 VA 400 VA 630 VA 1 000 VA	
Náběhový proud	$< 12 \times \hat{I}_n (< 6 \times \hat{I}_n)$	$< 12 \times \hat{I}_n (< 8 \times \hat{I}_n)$	$< 12 \times \hat{I}_n$	$< 1 \times \hat{I}_n$	$< 12 \times \hat{I}_n$		
Montáž	Svislá	■	■	■	■	■	
	Vodorovná	■	■	■	■		
	Zapouzdřená (třída ochrany B)	■	■		■		

Přehled napájecích transformátorů



Strana	92	94	95	95	95
Použití	Napájení signalizačních panelů a lokalizačních jednotek	Napájení signalizačních panelů a lokalizačních jednotek	Napájení signalizačních panelů a lokalizačních jednotek	Napájení signalizačních panelů a lokalizačních jednotek	Napájení signalizačních panelů a lokalizačních jednotek
Výstupní napětí	DC 24 V	AC 20 V, 50...60 Hz	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V
Napájecí napětí U_5	AC 90...264 V DC 120...370 V	AC 230 V, 50...60 Hz AC 127 V, 50...60 Hz	AC 90...264 V DC 120...375 V	AC 90...264 V DC 120...375 V	AC 90...264 V DC 120...375 V
Výstupní výkon	12 W	9 VA	30 W	60 W	100 W