



DEHNguard TNS 275 (L1, L2, L3, N)  
ogranicznik klasy II (C),  $U_p < 1,25 \text{ kV} / 1,0 \text{ kV}$

D-E1	
Pi [kW]	12,0
Ps [kW]	7,2

D-E2

B-1	B-2
2,9	4,0
1,8	2,4

B-2  
4,0  
2,4

B-3  
2,7  
1,6

B-4  
8,8  
5,3

B-3  
21,2  
12,7

B-  
8,0  
4,8

Oznaczenia WLZ zgodnie z rysunkiem  
Schemat energetyczny – Dobór WLZ

Moc zainstalowana  $P_i = 67,6 \text{ kW}$   
Moc szczytowa  $P_s = 40,6 \text{ kW}$   
Prąd znamionowy  $I_n = 63,0 \text{ A}$   
Sieć zasilająca TN-S  
Instalacja odbiorcza TN-S

Syg. sterujący z modułu  
liniowego 8WY nr L2/58  
Sterowanie wyłączeniem  
went. bytowej z inst. SSP

Napięcie zasilania:	230/400V	Wymiary podane dla szafy
System ochrony:	ście TN-S	bez zaizolowanych drzwi.
Ustawienie:	wisząca, naścienna	
Rozdzielnica szafowa m		Obudowa:
Stopień ochrony:	IP55	* blacha stalowa 2.0mm
Klasa ochronności	I	* pokryta tworzywem sztucznym
Ochrona od		* szafa kolor RAL 7035 (szary)
porażeni:	przewód ochronny	* zamknięcie drzwi: zamek basculowy
Wymiary:	H=1400mm	z obrotową zapadką z półcyfindrem
	B=800mm	Zasilanie:
	T=250mm	* zasilanie rozdzielnicę od góry
		* odpływ wprowadzone do góry