


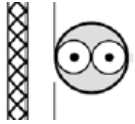


## Obciążalność prądowa długotrwała przewodów BiTinstal®H(p) 450/750 V

Według PN-HD 60364-5-52, DIN VDE 0298-4

Maksymalna temperatura robocza żyły: 70 °C

Temperatura powietrza: 30 °C

Metoda wykonania instalacji	Przewody wielożyłowe w rurze instalacyjnej w izolowanej cieplnie ścianie		Przewody wielożyłowe w rurze instalacyjnej na ścianie		Przewody wielożyłowe na ścianie		Przewody wielożyłowe w powietrzu	
								
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3	2	3	2	3
Przekrój znamionowy żyły [mm <sup>2</sup> ]	Obciążalność prądowa [A]							
1,5	14	13	16,5	15	19,5	17,5	22	18,5
2,5	18,5	17,5	23	20	27	24	30	25

Współczynniki korekcyjne dla temperatur otoczenia powyżej 30 °C

Temperatura otoczenia [°C]	30	35	40	45	50	55	60	65
Współczynnik korekcyjny	1,00	0,94	0,87	0,79	0,71	0,61	0,50	0,35

