

Ecoinstal /YDYp 450/750V/

Przewody instalacyjne płaskie

PN-EN 50525-1:2011 NF-EP-85



INFORMACJE TECHNICZNE:

BUDOWA:

Żyły:	miedziane wg kl. 1 wg PN-EN 60228
Izolacja:	specjalna PVC T11 wg PN-EN 50363-3
Kolory izolacji:	3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska brązowa
Ośrodek:	żyły izolowane ułożone równolegle
Powłoka:	Specjalna PVC wg PN-EN 50363-4-1
Temperatura pracy:	-40°C do +70°C
Minimalny promień gięcia:	6d
Napięcie znamionowe:	450/750V
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia -	konfiguracja pojedynczy przewód PN-EN60332-1-2
Zastosowanie:	Przewody przeznaczone są do układania na stałe, do pracy w otoczeniu o temperaturze od -40°C do +70°C i wilgotności względnej do 100% oraz do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych

Pakowanie: Krążki lub bębny oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta.

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody z inną ilością żył lub o innych przekrojach niż podane w tabeli.

Ecoinstal /YDYp 450/750V/

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona masa przewodu
(n x mm ²)	(mm)	(kg/km)
3x1,5	4,3x9,8	84
3x2,5	4,9x11,5	121

Wszystkie informacje zawarte w tym dokumencie włącznie z tabelami i rysunkami zostały podane w dobrej wierze i w przeświadczeniu o ich poprawności w czasie publikacji. Informacje te nie stanowią gwarancji ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabryka Kabli ELPAR Sp.z o.o. . Fabryka Kabli ELPAR Sp.z o.o. rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia zmian w dokumencie w każdej chwili.