

## CONECTORES

# CONECTOR PERFORANTE CON 4 DERIVACIONES CONEP 4D NEW



**Características:** Conector utilizado para la conexión de residencias, comercios, alumbrado público y consumidores en general.

**Material:** Fabricado en polímeros de alta resistencia mecánica, resistente a la intemperie y a los rayos UV. Barras colectoras internas en aleación de aluminio, cobreado y estañado.

**Aplicación:** Instalado en baja tensión posibilitando la derivación de hasta 4 cables de conexión. 1 Conep reemplaza: 5 conectores perforantes + 50 cm, Cable + Cinta de Alta Fusión.

REFERENCIA	CONDUCTORES (mm <sup>2</sup> )			
	PRINCIPAL	DERIVACIÓN	CORRIENTE NOMINAL	NIVEL DE AISLAMIENTO
CONEP 4D NEW	25 mm <sup>2</sup> - 150 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> - 35 mm <sup>2</sup>	200 A	1,5 kV