

LEGRAND, O OFERTĂ CLARĂ ȘI COMPLETĂ PENTRU TOATE TIPURILE DE APLICAȚII



Noile disjunctoare DX³

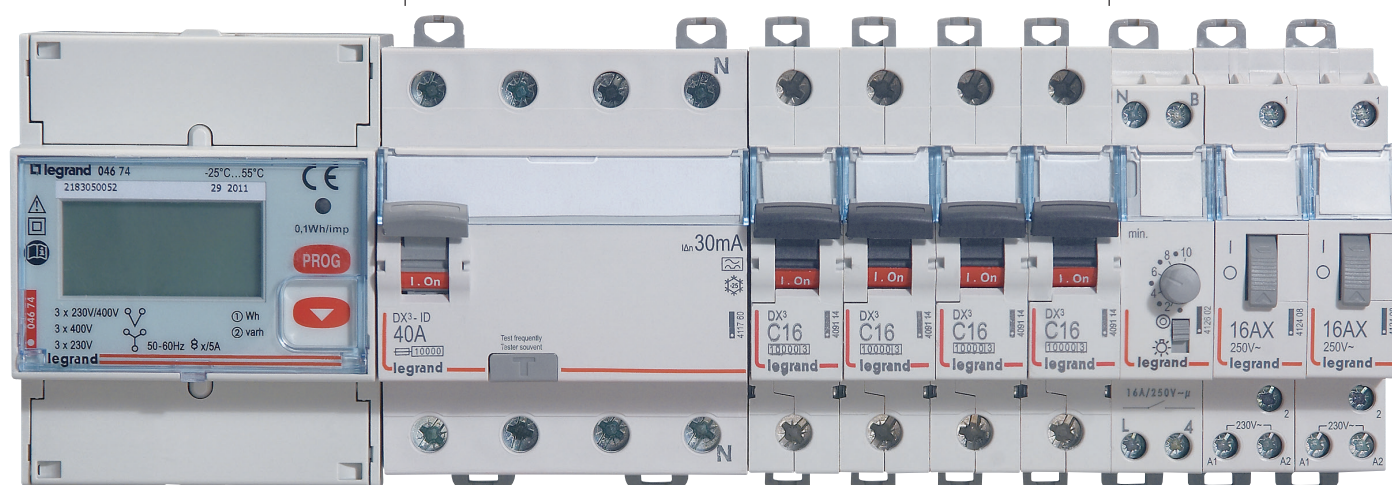
pot fi integrate într-o gamă largă de produse, asigurând niveluri excepționale de performanță tehnică și economică

Varietatea funcțiilor și gama de caracteristici oferite vă permite să echipați toate tablourile de distribuție. Nivelul foarte înalt de coordonare dintre diversele game de disjunctoare modulare DX³ sau dintre disjunctoarele modulare DX³ și disjunctoarele compacte în carcasă turnată DPX³ permit optimizarea costului instalației.

MĂSURARE

PROTECȚIE/ÎNTRERUPERE

CONTROL



Toate funcțiile pe șină DIN

Dispozitive auxiliare, de comandă de la distanță și accesorii DX³



Amb.	Ref.	Dispozitive auxiliare adaptate barelor de alimentare tip pieptene		Amb.	Ref.	Auxiliare pentru comandă de la distanță	
		<p>Se montează pe partea stângă a aparatelor DX³ și TX³ Configurație posibilă per echipament: - 3 dispozitive auxiliare de semnalizare sau - 2 auxiliare de semnalizare și 1 dispozitiv auxiliar de comandă. Dispozitive auxiliare comune disjunctorilor, disjunctorilor diferențiale, întreruptoarelor diferențiale și întreruptoarelor separate. Montarea auxiliarelor se realizează prin clipsare, fără unelte auxiliare.</p>				<p>Se montează pe partea stângă a dispozitivelor DX³ și TX³ Permite inserția baretei de alimentare. Nu necesită instrumente de conectare a auxiliarului de dispozitivul principal. Maxim 1 auxiliar per aparat.</p>	
		<p>Dispozitive auxiliare de semnalizare</p>				<p>Bobine pentru declanșare de la distanță Pentru comanda de la distanță a echipamentului asociat prin intermediul unui buton cu revenire ND</p>	Număr de module
1	4 062 58	Contact auxiliar inversor 6 A - 250 V~ Indică poziția contactelor disjunctorului întreruptorului diferențial sau a întreruptorului separator.	0.5	1	4 062 76	12 la 48 V~/=	1
1	4 062 60	Contact inversor pentru semnalizare defect 6 A - 250 V~ Indică declanșarea disjunctorului în cazul unui defect.	0.5	1	4 062 78	110 la 415 V~	1
1	4 062 62	Contact auxiliar inversor 6 A - 250 V~ Se poate transforma în contact inversor pentru semnalizare defect.	0.5	1	4 062 80	24 la 48 V~/=	1
1	4 062 66	Contact auxiliar inversor + semnalizare defect 6 A - 250 V~ Se poate transforma în 2 contacte auxiliare inversoare	1	1	4 062 82	230 V~	1
		<p>Dispozitive auxiliare adaptate barelor de alimentare tip furcă</p>				<p>Bobină de declanșare la supratensiune (POP) Asigură declanșarea dispozitivului asociat în cazul depășirii tensiunii între fază și nul pentru o durată mai mare de câteva secunde. Prag de declanșare : 275 V (ex. în caz de cădere a nulului)</p>	
1	N 4 062 50	Contact auxiliar inversor 6 A - 250 V~ Indică poziția contactelor disjunctorului, întreruptorului diferențial sau a întreruptorului separator	0.5	1	N 4 062 86		1
1	N 4 062 52	Contact inversor pentru semnalizare defect 6 A - 250 V~ Indică declanșarea disjunctorului în cazul unui defect	0.5	1	4 062 87	230 V~	1.5
1	N 4 062 56	Contact auxiliar inversor 6 A - 250 V~ Se poate transforma în contact inversor pentru semnalizare defect	0.5	1	4 062 85	230 V~ Pentru comanda de la distanță a unui circuit de comandă cu logica pozitivă sau prin intermediul unui buton cu revenire NÎ sau buton pentru oprire de urgență. Auxiliarul nu declanșează aparatul asociat în cazul unei întreruperi a alimentării (declanșarea are loc doar după acționarea deliberată a unui buton NÎ) Alimentat cu baterie Rezervă minimă de operare: 60 ore (pentru posibilitatea declanșării chiar și în eventualitatea lipsei tensiunii de alimentare)	
1	N 4 062 64	Contact auxiliar inversor + semnalizare defect 6 A - 250 V~ Se poate transforma în 2 contacte auxiliare inversoare	1			Baterie de rezervă pentru declanșatorul autonom Ref. 406287	