

**FONCTION MINIMUM DE PUISSANCE DIRECTIONNELLE (DUP32)**

La fonction de protection de sous puissance de direction peut être utilisée pour protéger tout élément du système d'alimentation électrique, principalement les générateurs, si la puissance active et/ou réactive doit être limitée par rapport à la puissance minimale autorisée.

**Données techniques**

Données techniques	Plage effective	Précision
Mesure P, Q	I>5 % In	< 3 %

**Réglages**

Paramètre	Désignation	Sélection	Par défaut
Activation/Désactivation de la fonction			
DUP32_Oper_EPar_	Fonctionnement	Désactivé ; Activé	Activé

Paramètre	Désignation	Par défaut
Sélection : signal démarrage uniquement ou à la fois signal démarrage et commande déclenchement		
DUP32_StOnly_BPar_	Signal de démarrage uniquement	0

Paramètre	Désignation	Unité	Min	Max	Pas	Par défaut
Angle de direction						
DUP32_RCA_IPar_	Angle de direction	degré	-179	180	1	0

Paramètre	Désignation	Unité	Min	Max	Pas	Par défaut
Réglage puissance minimale						
DUP32_StPow_FPar_	Puissance démarrage	%	1	200	0,1	10

Paramètre	Désignation	Unité	Min	Max	Pas	Par défaut
Durée précise de la commande de déclenchement						
DUP32_Delay_TPar_	Durée	ms	0	60000	1	100