

# Cartes de marqueurs pour conduits et tensions

E-Z-Code<sup>md</sup>

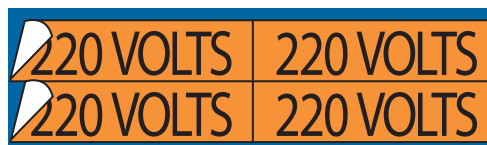
Identifiez les systèmes électriques, les tableaux de répartition, les disjoncteurs, les interrupteurs ou tout autre équipement électrique vital !

## Marqueurs en vinyle pour conduits et tensions

- Aident à prévenir les erreurs et la recherche par essais et erreurs pendant les travaux du service électrique
- Fabriqués de vinyle auto-adhésif robuste, impression de grand contraste en noir sur fond orange
- Conformité OSHA



STYLE A : 2-1/4 po x 9 po  
(1 marqueur par carte) Hauteur des caractères : 1-7/8 po



STYLE B : 1-1/8 po x 4-1/2 po  
(4 marqueurs par carte) Hauteur des caractères : 7/8 po



STYLE C : 2-1/4 po x 1/2 po  
(18 marqueurs par carte) Hauteur des caractères : 5/16 po

Style A 2-1/4 po x 9 po	Style B 1-1/8 po x 4-1/2 po	Style C 2-1/4 po x 1/2 po	Légende
WJT-5010	WDT-5010	WAT-5010	110 volts
WJT-5011	WDT-5011	WAT-5011	115 volts
WJT-5012	WDT-5012	WAT-5012	120 volts
WJT-5045	WDT-5045	WAT-5045	120/208 volts
WJT-5013	WDT-5013	WAT-5013	208 volts
WJT-5014	WDT-5014	WAT-5014	220 volts
WJT-5015	WDT-5015	WAT-5015	230 volts
WJT-5016	WDT-5016	WAT-5016	240 volts
WJT-5017	WDT-5017	WAT-5017	250 volts
WJT-5018	WDT-5018	WAT-5018	277 volts
WJT-5046	WDT-5046	WAT-5046	277/480 volts
WJT-5057	WDT-5057	WAT-5057	380 volts
WJT-5044	WDT-5044	WAT-5044	415 volts
WJT-5019	WDT-5019	WAT-5019	440 volts
WJT-5020	WDT-5020	WAT-5020	460 volts
WJT-5021	WDT-5021	WAT-5021	480 volts
WJT-5022	WDT-5022	WAT-5022	550 volts
WJT-5023	WDT-5023	WAT-5023	600 volts
WJT-5024	WDT-5024	WAT-5024	2200 volts
WJT-5025	WDT-5025	WAT-5025	2300 volts
WJT-5026	WDT-5026	WAT-5026	2400 volts
WJT-5027	WDT-5027	WAT-5027	4160 volts
WJT-5028	WDT-5028	WAT-5028	4800 volts
WJT-5058	WDT-5058	WAT-5058	5000 volts
WJT-5029	WDT-5029	WAT-5029	6900 volts

Commander en multiples de 25 cartes.

Style A 2-1/4 po x 9 po	Style B 1-1/8 po x 4-1/2 po	Style C 2-1/4 po x 1/2 po	Légende
WJT-5030	WDT-5030	WAT-5030	7200 volts
WJT-5059	WDT-5059	WAT-5059	12,000 volts
WJT-5060	WDT-5060	WAT-5060	13,000 volts
WJT-5047	WDT-5047	WAT-5047	13,200 volts
WJT-5031	WDT-5031	WAT-5031	13,800 volts
WJT-5032	WDT-5032	WAT-5032	CA
WJT-5043	WDT-5043	WAT-5043	Air climatisé
WJT-5052	WDT-5052	WAT-5052	Disjoncteur
WJT-5051	WDT-5051	WAT-5051	Circuit n° ____
WJT-5038	WDT-5038	WAT-5038	CC
WJT-5050	WDT-5050	WAT-5050	Électricité hors service
WJT-5033	WDT-5033	WAT-5033	Service de secours
WJT-5039	WDT-5039	WAT-5039	Phares de secours
WJT-5040	WDT-5040	WAT-5040	Alarme incendie
WJT-5053	WDT-5053	WAT-5053	Boîte à fusibles
WJT-5041	WDT-5041	WAT-5041	Circuit de chauffage
WJT-5037	WDT-5037	WAT-5037	Lumières
WJT-5042	WDT-5042	WAT-5042	Lumières et électricité
WJT-5048	WDT-5048	WAT-5048	Interrupteur
WJT-5036	WDT-5036	WAT-5036	Électricité
WJT-5034	WDT-5034	WAT-5034	Monophasé
WJT-5055	WDT-5055	WAT-5055	Suppl. (de réserve)
WJT-5056	WDT-5056	WAT-5056	Téléphone
WJT-5035	WDT-5035	WAT-5035	Triphasé
WJT-5054	WDT-5054	WAT-5054	____ volts