

8.57	Qd-est1 quadro de distribuição de energia qd de embutir, para disjuntores secundários e para 3 disjuntores geral + chave de transferência. Com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 450x600x200mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm ² . Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma din, interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Und	1,00
8.58	Qd-est2 quadro de distribuição de energia qd de embutir, para disjuntores secundários e para 3 disjuntores geral + chave de transferência. Com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epóxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 450x600x200mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm ² . Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma din, interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Un	1,00
8.59	Qd-ac quadro de distribuição de energia qd de embutir, para 40 módulos din para disjuntores secundários e 1 disjuntor geral caixa moldada. Com porta e fechadura com chave, em chapa de espessura mínima de 18 bwg de aço galvanizado e pintura eletrostática a pó (epoxi), com espelho interno, com trilho din, para fixação de disjuntores e dispositivos. Dimensão aproximada de 450x600x200mm. Incluído os barramentos de cobre para as fases, neutro e terra, com capacidade conforme disjuntor de entrada (unifilar) e isolamentos para barramentos com seus acessórios para adequada instalação. A área de seção transversal mínima que permita uma densidade de corrente máxima de 3,0a/mm ² . Conforme nbr5410 e nr10. Incluindo disjuntores norma din, Interruptor dr e dispositivo de proteção contra surtos conforme diagrama unifilar apresentado	Und	1,00